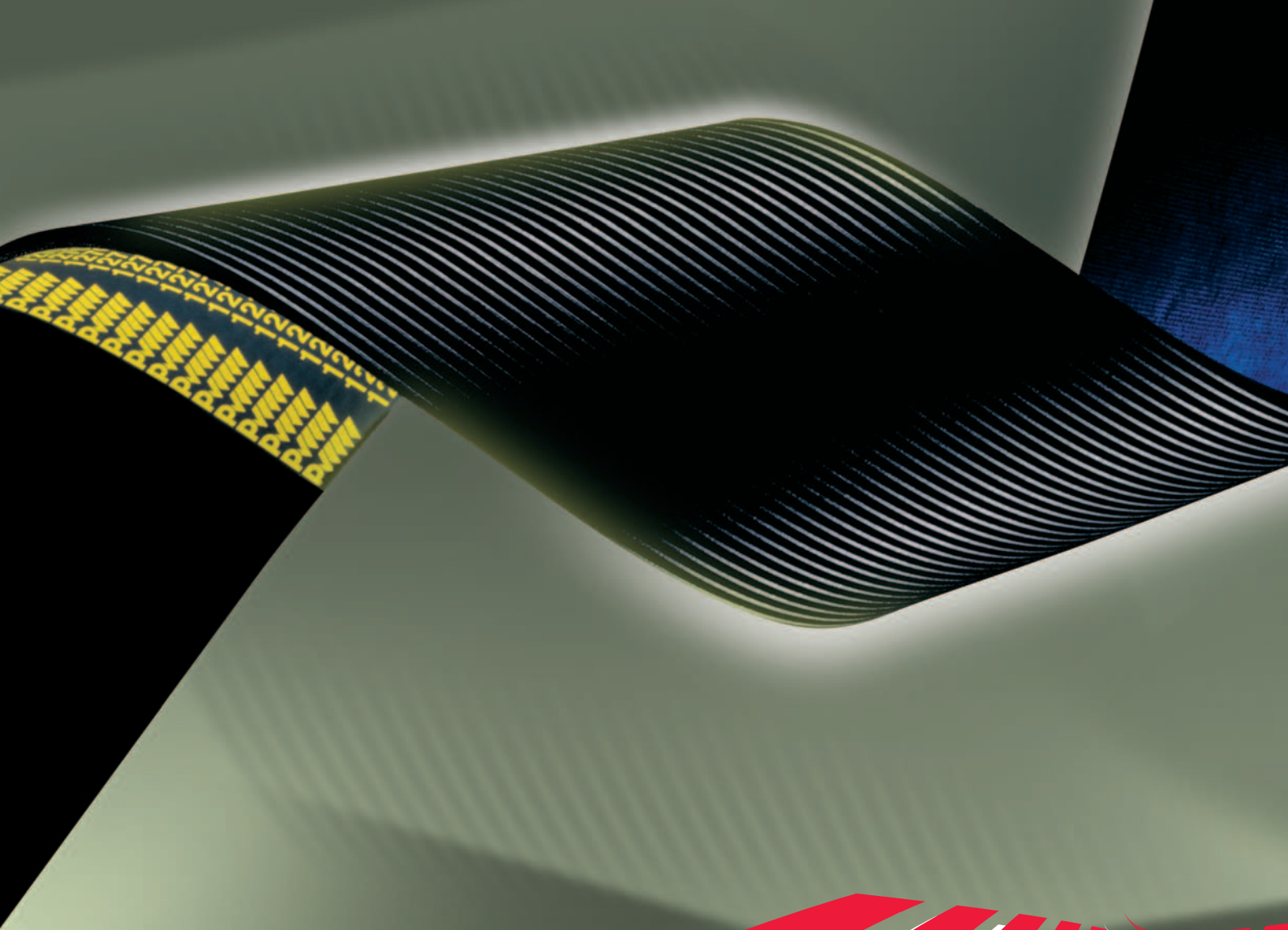




PV-BELTS



MEGADYNE

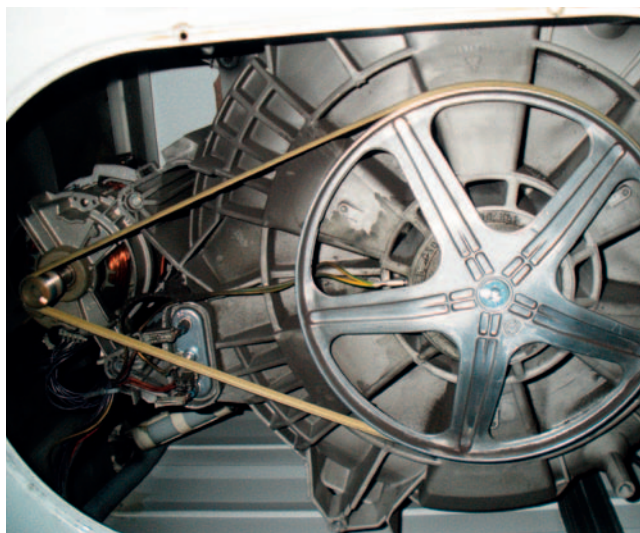
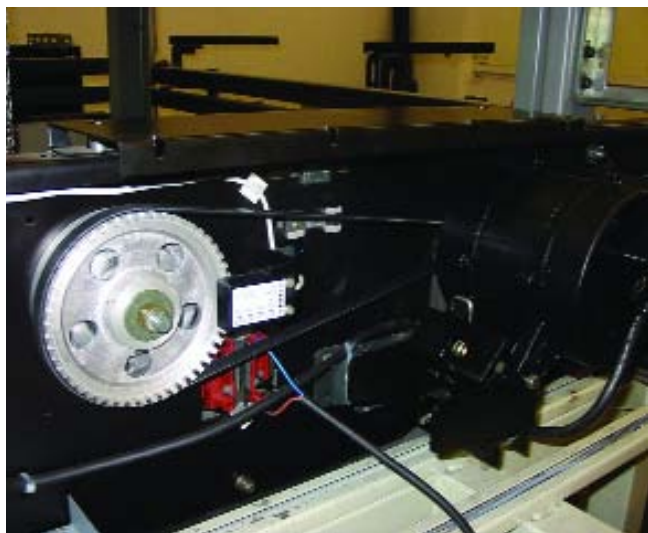
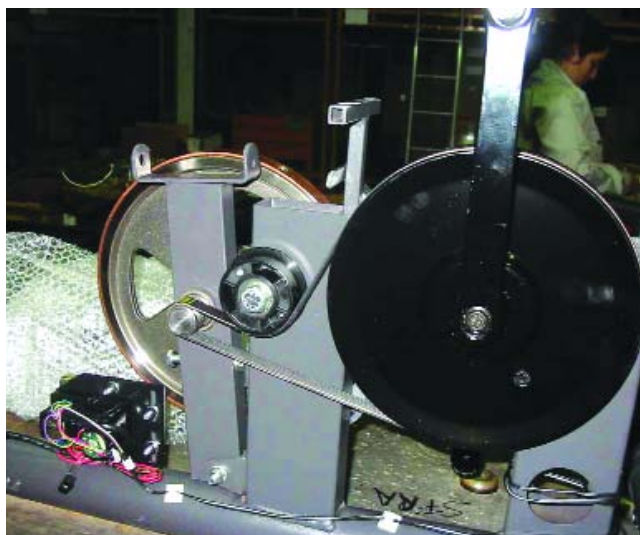
MEGADYNE PV-belts	2
Belt features and structure	3
Belt cross sections and dimensions	4
Pulleys	5
Standard belt range	6
Symbols, units, terms	8
Drive calculation procedure	9
Table 8: performance parameters PH - rubber	14
Table 9: performance parameters PJ - rubber	16
Table 10: performance parameters PK	18
Table 11: performance parameters PL	20
Table 12: performance parameters PM	22
Table 13: performance parameters PH - polyurethane	24
Table 14: performance parameters PTB2	26
Table 15: performance parameters PJ - polyurethane	28
Drive installation instructions	30
Poly-V elastic belts	32
Table: lenght tolerances	34
Useful formulas	35

MEGADYNE PV-BELTS

MEGADYNE PV belts have been used for decades in the most different industries and applications, giving drive solutions to customers all over the world. Based on our experience, MEGADYNE PV belts have followed continuous development to meet the requirements of the market.

On the following pages you will find all the information to analyse and design a durable and smooth running PV belt drive.

For applications with special requirements please do not hesitate to contact our OEM TEAM in order to receive direct support to find the best solution.



BELT FEATURES AND STRUCTURE

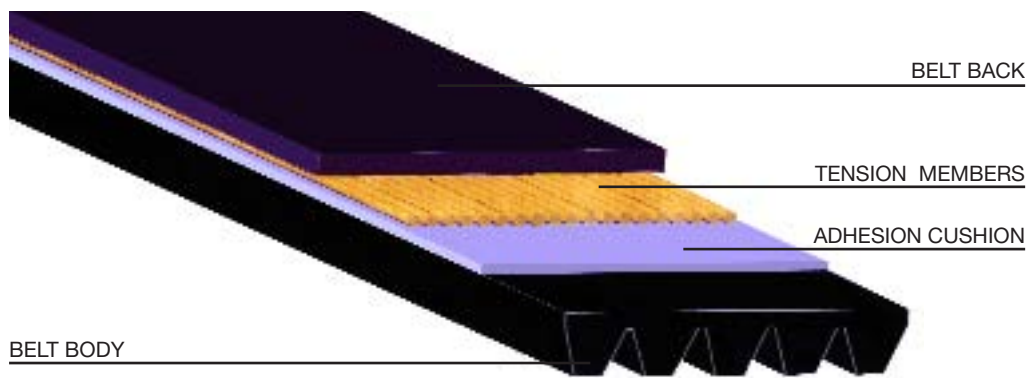
MEGADYNE V-ribbed belts are endless rubber or polyurethane belts with longitudinal V shaped grooves. They transmit the motor power by friction from the driver to the driven side of the machine.

PV belts provide high flexibility and great power performance as they combine the benefits of flat and V belts.

Due to the use of high quality components and the variety of belt cross sections, Megadyne PV belts can be used in a wide variety of drive applications.

ADVANTAGES OF PV BELTS

- Even distribution of the working load throughout the complete belt width.
- Compact smooth running drive system with low vibration.
- Small pulley diameters can be used in combination with inside or outside idlers.
- Linear belt speeds up to 60 [m/s] are possible.
- High transmission ratio.
- Flat pulleys can be used in order to reduce drive costs.
- Difficult drive configurations, such as serpentine or twisted drives, can be designed due to the high flexibility of MEGADYNE PV belts.
- Resistance to temperatures from -30 to +80 [°C] for rubber PV and from -15 to +60 [°C] for polyurethane PV.
- Power performance can be improved by increasing the number of ribs.
- Rubber PV have antistatic properties according to ISO 1813.
- Manufactured according to ISO 9982.
- PV-belts are also available in elastic version (TEM) for applications with fixed centre distance.



a) BELT BODY

Rubber: special polybutadiene-based rubber compound.

Polyurethane: thermoset polyurethane with a 85 ± 5 ShA hardness.

b) TENSILE MEMBER

The tensile member consists of high-strength low-stretch polyester cords, which grant length stability over the belt life time.

c) BELT BACK

The back side cushion protects the tensile member and permits the use of backside idlers.

BELT CROSS SECTIONS AND DIMENSIONS

PV belts are divided in six different profiles to cover the needs of a wide range of applications. The dimensions and properties of each profile, are summarised in the following table:



D_p : The pitch diameter is used to calculate the transmission ratio and the belt speed.

D_{eff} : For grooved pulleys, the effective diameter is equal to the outside diameter.

D_{out} : Depending if the pulley is flat or grooved the value h or h_r have to be added in order to calculate the pitch diameter of the pulleys.

	MATERIAL	PU-RUBBER	PU	PU-RUBBER	RUBBER		
		PH	PTB2	PJ	PK	PL	PM
Belt dimensions	Sg [mm]	1.6	2.0	2.34	3.56	4.70	9.40
	Hb [mm]	2.6	2.2	3.4	4.6	6.6	12.8
	h [mm]	0.8	0.6	1.2	2.0	3.0	4.0
	hr [mm]	1.2	1.3	1.7	2.5	4.75	6.3
Drive parameters	Max. belt speed [m/s]	60	60	55	55	50	40
	Weight per rib [kg/m]	PU: 0.0065 RUBB: 0.0045	0.0037	PU: 0.0221 RUBB: 0.0085	0.0177	0.0354	0.1171
	Min. pulley diameter [mm]	13	15	20	45	75	180
	Min. diameter for external flat idlers [mm]	40	40	50	65	150	300
	Min. diameter for internal flat idlers [mm]	22	30	38	52	76	180

TABLE 1. Basic design data

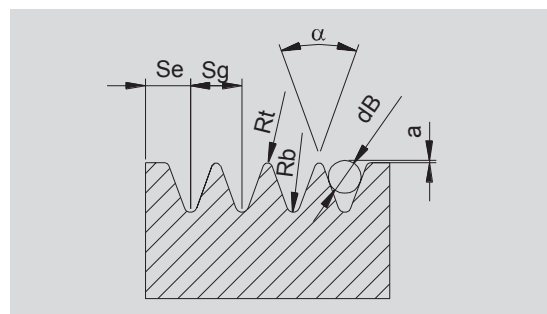
For further information regarding belt dimensions, please consult ISO 9982.

Application examples			
PH	Household appliances	Dryers	Washing machines
PTB2	Slicers	Balancing machines	
PJ	Magnetic agitators Automatic doors Concrete mixers	Fitness equipments Floor polishers Elevator doors	Laundry machines Small compressors Lift appliances, etc..
PK	Tractors Lifting equipment	Elevators Fans	Pumps & compressors Wood saws, etc...
PL	High pressure cleaners Piston compressors	Flour mills Escalators	Crushers Brick machinery, etc...
PM	Paper industry Quarries	Hammer mills Granulators	Turbines Excavators, etc...

TABLE 2. Application examples of PV Belts

To provide the best working conditions, it is recommended to use steel, cast iron or anodised aluminium pulleys. The use of other materials will reduce the transmission efficiency due to loss of friction.

All pulleys should be manufactured according to ISO 9982 with a surface finish of at least $Ra = 3.2 \text{ } [\mu\text{m}]$ and have to be dynamically balanced.



	PH	TB2	PJ	PK	PL	PM
$\alpha \text{ } [^\circ]$	40 ± 0.5	60 ± 0.5	40 ± 0.5	40 ± 0.5	40 ± 0.5	40 ± 0.5
$Sg \text{ [mm]}$	1.6 ± 0.03	2.0 ± 0.03	2.34 ± 0.03	3.56 ± 0.05	4.7 ± 0.05	9.4 ± 0.08
$Se \text{ [mm]}$	1.3	1.3	1.8	2.5	3.3	6.4
$dB \text{ [mm]}$	1 ± 0.01	1 ± 0.01	1.5 ± 0.01	2.5 ± 0.01	3.5 ± 0.01	7 ± 0.01
$2a \text{ [mm]}$	0.11	0.07	0.23	0.99	2.36	4.53
$R_{t, \min} \text{ [mm]}$	0.15	0.30	0.2	0.25	0.4	0.75
$R_{b, \max} \text{ [mm]}$	0.3	0.15	0.4	0.5	0.4	0.75

TABLE 3: Basic pulley data

IDLERS

Idlers simplify the assembly and disassembly of belts. They have to be used on the slack side of the transmission and may be installed in the inside or the outside part of the drive. In order to keep the wrapping angle on the small pulley as big as possible, we recommend to position them as follows:

Inside idlers	=>	Idler position closer to the bigger pulley!
Outside idler	=>	Idler position closer to the smaller pulley!

Idler diameters should always be chosen as big as possible and should never be smaller than indicated in TABLE 1.

Idlers can be made of steel or plastic while its smooth surface finish should respect a quality of at least $Ra = 3.2 \text{ } [\mu\text{m}]$ and the radial run out should respect the indicated tolerance in TABLE 4.

Effective diameter [mm]	Maximum radial run out [mm]
$d_{\text{eff}} < 74$	0.13
$74 < d_{\text{eff}} < 250$	0.25
$d_{\text{eff}} > 250$	$0.25 + (d_{\text{eff}} - 250) / 2500$

TABLE 4: Radial run out tolerances

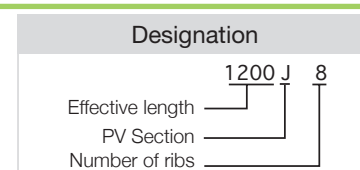
To assure that the belt runs with its complete width on the idler, we suggest to include the following recommendations in the idler design:

Belt width [n° of ribs]	Minimum idler width [mm]
$z < 10$	$(n^\circ \text{ ribs} + 2) \cdot Sg$
$z \geq 10$	$(n^\circ \text{ ribs} + 4) \cdot Sg$

TABLE 5: Minimum idler width

STANDARD BELT RANGE

MEGADYNE RUBBER PV BELT RANGE



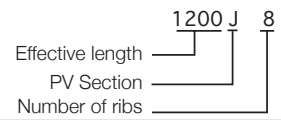
PH		PJ		PJ		PK		PL		PM	
Eff. length		Eff. length		Eff. length		Eff. length		Eff. length		Eff. length	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
584	23.0	350	13.8	1232	48.5	588	23.1	953	37.5	2286	90.0
947	37.3	381	15.0	1236	48.7	630	24.8	991	39.0	2388	94.0
1011	39.8	406	16.0	1244	49.0	650	25.6	1074	42.3	2515	99.0
1025	40.4	432	17.0	1262	49.7	675	26.6	1080	42.5	2693	106.0
1030	40.6	457	18.0	1270	50.0	700	27.6	1092	43.3	2832	111.5
1068	42.0	483	19.0	1280	50.4	730	28.7	1194	47.0	2921	115.0
1140	44.9	495	19.5	1287	50.7	755	29.7	1270	50.0	3010	118.5
1164	45.8	508	20.0	1295	51.0	775	30.5	1321	52.0	3124	123.0
1184	46.6	533	21.0	1302	51.3	800	31.5	1333	52.5	3327	131.0
1200	47.2	559	22.0	1315	51.8	830	32.7	1371	54.0	3531	139.0
1210	47.6	584	23.0	1318	51.9	845	33.3	1397	55.0	3734	147.0
1265	49.8	610	24.0	1321	52.0	870	34.3	1422	56.0	4089	161.0
1809	71.2	635	25.0	1326	52.2	885	34.8	1435	56.5	4191	165.0
1831	72.1	650	25.6	1365	53.7	925	36.4	1473	58.0	4470	176.0
1856	73.1	660	26.0	1371	54.0	950	37.4	1511	59.5	4648	183.0
1872	73.7	685	27.0	1397	55.0	970	38.2	1562	61.5	5029	198.0
1891	74.4	711	28.0	1428	56.2	1000	39.4	1613	63.5	5410	213.0
1900	74.8	723	28.5	1473	58.0	1015	40.0	1664	65.5	6121	241.0
1915	75.4	737	29.0	1524	60.0	1035	40.8	1715	67.5	6883	271.0
1922	75.7	762	30.0	1549	61.0	1060	41.7	1764	69.5	7646	301.0
1930	76.0	769	30.3	1600	63.0	1080	42.5	1803	71.0	8408	331.0
1945	76.6	790	31.1	1651	65.0	1145	45.1	1841	72.5	9169	361.0
1980	78.0	813	32.0	1752	69.0	1165	45.9	1943	76.5	9931	391.0
		864	34.0	1854	73.0	1200	47.2	1956	77.0	10693	421.0
		895	35.2	1895	74.6	1230	48.4	1981	78.0	12217	481.0
		914	36.0	1910	75.2	1300	51.2	2020	79.5	13741	541.0
		944	37.2	1930	76.0	1335	52.6	2070	81.5	15266	601.0
		955	37.6	1956	77.0	1385	54.5	2096	82.5	16764	660.0
		965	38.0	2083	82.0	1420	55.9	2134	84.0		
		990	39.0	2135	84.1	1460	57.5	2197	86.5		
		1016	40.0	2210	87.0	1490	58.7	2235	88.0		
		1036	40.8	2337	92.0	1520	59.8	2324	91.5		
		1040	40.9	2489	98.0	1555	61.2	2362	93.0		
		1051	41.4			1610	63.4	2476	97.5		
		1065	41.9			1655	65.2	2515	99.0		
		1080	42.5			1700	66.9	2705	106.5		
		1089	42.9			1725	67.9	2743	108.0		
		1092	43.0			1755	69.1	2845	112.0		
		1100	43.3			1800	70.9	2895	114.0		
		1108	43.6			1860	73.2	2921	115.0		
		1116	43.9			1885	74.2	2997	118.0		
		1136	44.7			1900	74.8	3086	121.5		
		1143	45.0			1980	78.0	3124	123.0		
		1150	45.3			2050	80.7	3289	129.5		
		1160	45.7			2080	81.9	3327	131.0		
		1168	46.0			2145	84.5	3492	137.5		
		1170	46.1			2235	88.0	3696	145.5		
		1184	46.6			2330	91.7	4051	159.5		
		1190	46.9			2490	98.0	4191	165.0		
		1194	47.0			2555	100.6	4470	176.0		
		1200	47.2					4622	182.0		
		1203	47.4					5029	198.0		
		1210	47.6					5385	212.0		
		1214	47.8					6096	240.0		
		1222	48.1								

TABLE 6a. Standard belt length

For measuring method and belt length tolerance please refer to ISO 9982.

MEGADYNE POLYURETHANE PV BELT RANGE:

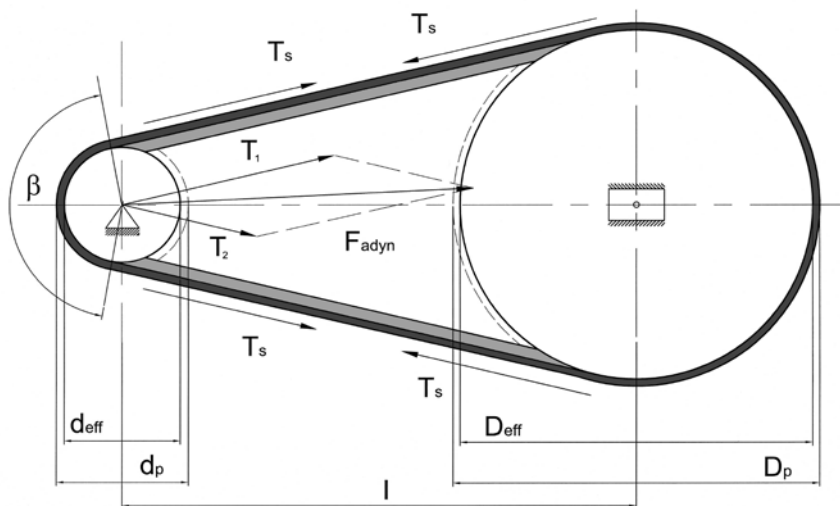
Designation



PV H		PV TB2		PV J	
Eff. length		Eff. length		Eff. length	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
223	8,8	156	6,1	220	8,7
254	10,0	170	6,7	271	10,7
261	10,3	200	7,9	275	10,8
269	10,6	220	8,7	278	10,9
295	11,6	231	9,1	283	11,1
330	13,0	237	9,3	288	11,3
340	13,4	248	9,8	304	12,0
345	9,6	266	10,5	317,5	12,5
375	14,8	295	11,6	330	13,0
389	15,3	310	12,2	345	13,6
400	15,7	327	12,9	356	14,0
410	16,1	330	13,0	381	15,0
588	23,1	345	13,6	392	15,4
609	24,0	360	14,2	406	16,0
650	25,6	380	15,0	431	17,0
768	30,2	390	15,4	444	17,5
935	36,8	400	15,7	457	18,0
1000	39,4	430	16,9	483	19,0
1086	42,8	480	18,9	508	20,0
1120	44,1	510	20,1	558	22,0
1163	45,8	526	20,7	584	23,0
1203	47,4	535	21,1	610	24,0
1240	48,8	575	22,6	660	26,0
1775	69,9	598	23,5	681	26,8
1976	77,8	630	24,8	711	28,0
		660	26,0	762	30,0
		675	26,6	864	34,0
		725	28,5	914	36,0
		770	30,3	953	37,5
		1186	46,7	1010	39,8
				1086	42,8
				1130	44,5
				1163	45,8
				1202	47,3
				1239	48,8
				1268	49,9
				1397	55,0

TABLE 6b. Standard belt length

SYMBOLS, UNITS, TERMS



Symbol	Description	Unit
β	Arc of contact on the small pulley	[°]
C_L	Power correction factor for belt length	
C_β	Power correction factor for arc of contact	
d_{eff}	Effective diameter of small pulley	[mm]
D_{eff}	Effective diameter of large pulley	[mm]
d_{out}	Outside diameter of small pulley	[mm]
D_{out}	Outside diameter of large pulley	[mm]
d_p	Pitch diameter of small pulley	[mm]
D_p	Pitch diameter of large pulley	[mm]
F_1	Load on the first bearing	[N]
F_2	Load on the second bearing	[N]
F_{dyn}	Dynamic force	[N]
F_s	Service factor	
$F_{shaft, d}$	Dynamic shaft load	[N]
i	Speed ratio	
l	Centre distance	[mm]
l_r	Standard centre distance	[mm]
L_1	Bearing/ pulley distance	[mm]
L_2	Bearings distance	[mm]
L	Effective belt length	[mm]
L_p	Pitch belt length	[mm]
L_r	Belt standard length	[mm]
m	Belt mass weight per rib and meter	[kg/(m·rib)]
n	Revolutions on small pulley	[rpm]
N	Revolutions on large pulley	[rpm]
P	Motor power	[kW]
P_a	Additional power performance	[kW]
P_b	Basic power performance	[kW]
P_c	Design power	[kW]
P_r	Corrected power rating per rib	[kW]
T_1	Tight side tension	[N]
T_2	Slack side tension	[N]
T_s	Static belt tension of the span	[N/span]
v	Belt speed	[m/s]
w	Belt width	[mm]
z	Number of ribs	

DESIGN CRITERIAS

To evaluate a drive and to select the correct PV belt cross section, the following parameters must be known:

1. Type or part of the machine where the belt will be installed.
2. Drive working conditions.
3. Type of motor and its nominal power.
4. Revolutions of the driver pulley.
5. Requested revolutions of the driven pulley.
6. Pulley dimension or required drive ratio.
7. Approximate centre distance.

Once all required data is known, follow the method as shown on the next pages. It explains the drive calculation procedure taking in consideration the parameters of an existing PV belt transmission.

DRIVE PARAMETERS: (Parameters for the drive calculation example)

Application Working hours	Concrete mixer 10-16 hours/day
Motor Power Revolutions on driver shaft Motor class Small pulley diameter	P = 2 [kW] n = 6000 [rpm] Asynchronous (AC Motor) d _{out} = 25 [mm]
Type of driven machine Absorbed power Revolutions on driven shaft Approx. Centre distance	Medium-high duty drive P _{absorb} = 2 [kW] N = 900 [rpm] l = 134 [mm]

DRIVE CALCULATION PROCEDURE:

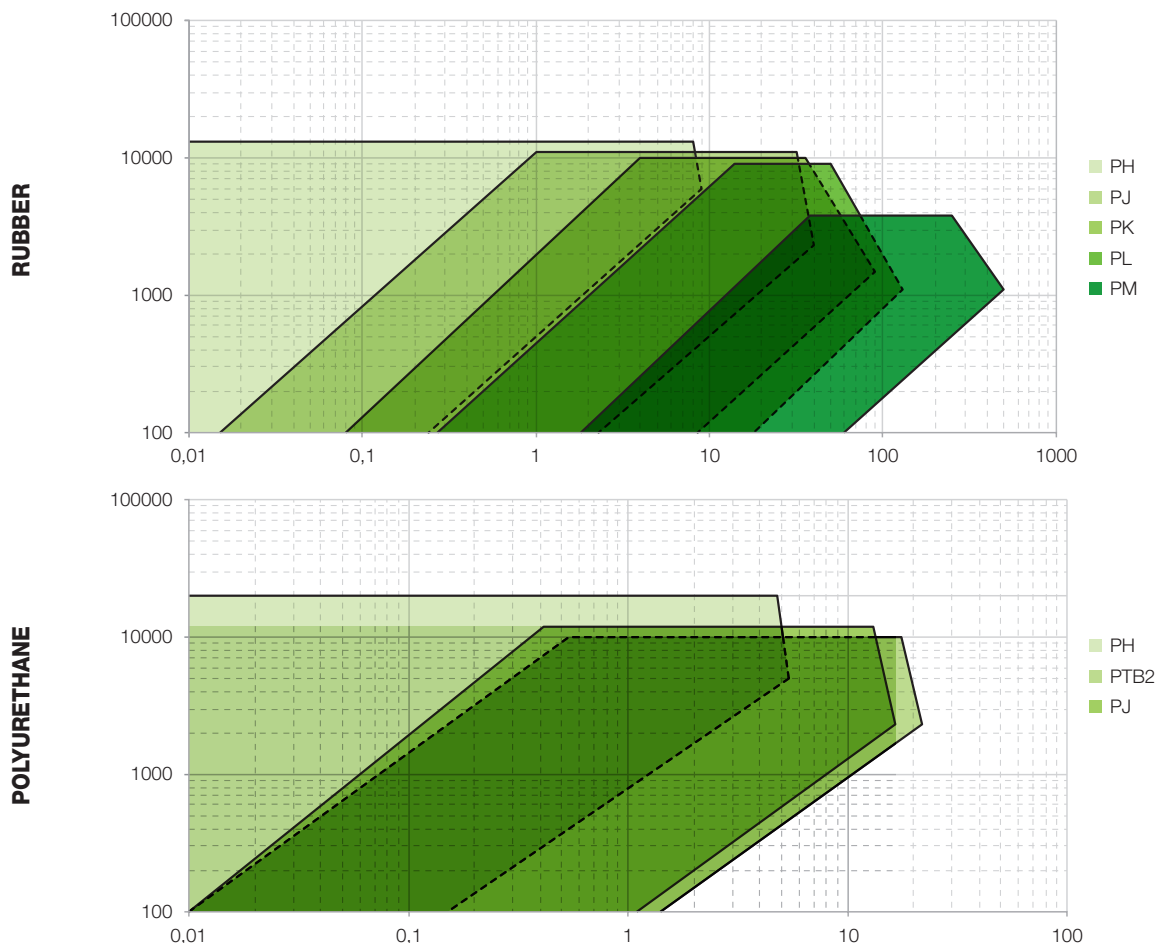
COMMENT	DATA/ FORMULA	RESULT
STEP 1. Determine the design power		
Step 1a. Select service factor	See TABLE 5. Category 4; Motor Class A; 8 - 16 hours daily	F _s = 1.4
Step 1b. Design power	$P_c < P < F_s$ P = 2 [kW] F _s = 1,4	P _c = 2.8 [kW]
STEP 2. Choose the belt cross section		
Step 2a. Select PV - Section	See GRAPHIC 1. P _c = 2.8 [kW] n = 6000 [rpm]	Suggestion: PJ rubber profile

DRIVE CALCULATION PROCEDURE

	SERVICE FACTOR					
	CLASS A			CLASS B		
	- AC Motor: Asynchronous, Synchronous, Normal Torque DC - Motor: Shunt wound - Internal combustion engines: Multicylinders speed > 700 rpm			- AC Motor: Vector control, Reluctance Motor, High Torque - DC Motor: Compound wound - Internal combustion engines: Turbines speed < 700 rpm		
	Duty cycle category					
	Intermittent service	Normal service	Continuous service	Intermittent service	Normal service	Continuous service
	< 8 hours daily	8 to 16 hours	> 16 hours daily	< 8 hours daily	8 to 16 hours	> 16 hours daily
Category 1: LIGHT DUTY DRIVES Blowers, Vacuum cleaners, Magnetic agitators, Domestic gadgets, Fans and pumps up to 7,5 kW	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
Category 2: MEDIUM DUTY DRIVES Machine tools, Generators, Rotary pumps, Belt conveyors, Laundry machinery	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
Category 3: MEDIUM-HIGH DUTY DRIVES Concrete and Woodwork machinery, Axial fans, Brick machinery	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
Category 4: HIGH DUTY DRIVES Hammer mills, Elevators, Paper machinery, Piston pumps, Dredging pumps, Granulators	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6
Category 5: EXTRA DUTY DRIVES Excavators, Mixers, Ballgrinding mills, Winches	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,8

TABLE 7. Determination of the Service Factor

GRAPHIC DESIGN POWER vs. RPM



DRIVE CALCULATION PROCEDURE

COMMENT	DATA/ FORMULA	RESULT
STEP 3. Calculate speed ratio and effective diameters.		
Step 3a. Determine the speed ratio.	$i = \frac{n}{N}$ $n = 6000 \text{ [mm]}$ $N = 900 \text{ [mm]}$	$i = 6.7$
Step 3b. Determine the small pulley pitch diameter.	$d_p = d_{out} + 2 \cdot h$ See TABLE 1: $d_{out} = 25 \text{ [mm]}$ $F_s = 1,4$	$d_p = 27.4 \text{ [mm]}$
Step 3c. Calculate the large pulley pitch diameter.	$D_p = d_p \cdot i$ $d_p = 27.4 \text{ [mm]}$ $i = 6.7$	$D_p = 183.5 \text{ [mm]}$
Step 3d. Calculate the large pulley outside diameter.	In this case Grooved pulley!! $D_{out} = D_p - 2 \cdot h$ $D_p = 183.5 \text{ [mm]}$ $h = 1.2 \text{ [mm]}$ If flat pulley, use: $D_{out} = D_p - 2 \cdot (h + h_r)$	$D_{out} = 181.1 \text{ [mm]}$
STEP 4. Calculate the linear speed of the belt.		
Step 4a. Calculate the linear speed.	$v = \frac{\pi \cdot d_p \cdot n}{60000}$ $n = 6000 \text{ [rpm]}$ $d_p = 27.4 \text{ [mm]}$	$v = 8.61 \text{ [m/s]}$
Step 4b. Check if the result matches the requirements.	Compare the resulting linear speed to the one defined for each profile. See TABLE 1.	$v = 8.61 \text{ [m/s]} < 50 \text{ [m/s]}$ Belt section PJ is suitable.
STEP 5. Calculate the effective belt length and the centre distance.		
Step 5a. Calculate the belt pitch length.	$L_p = 2l + 1.57 \cdot (D_p + d_p) + \frac{(D_p - d_p)^2}{4l}$ $D_p = 183.5 \text{ [mm]}$ $d_p = 27.4 \text{ [mm]}$ $l = 134 \text{ [mm]}$	$L_p = 644.5 \text{ [mm]}$
Step 5b. Calculate the effective belt length.	$L = L_p - 2 \cdot h \cdot \pi$ $L_p = 644.5 \text{ [mm]}$ $h = 1.2 \text{ [mm]}$	$L = 637 \text{ [mm]}$
Step 5c. Select a standard belt length from TABLE 6a.	Select a standard belt length as close as possible to $L = 637 \text{ [mm]}$. NOTE: If the calculated belt length does not correspond to any standard belt length, choose the next longer one.	$L_r = 650 \text{ [mm]}$
Step 5d. Recalculate the real centre distance by applying the standard belt length deviation.	$l_r = l + \frac{\Delta L}{2} = l + \frac{L_r - L}{2}$ $L_r = 650 \text{ [mm]}$ $L = 637 \text{ [mm]}$ $l = 134 \text{ [mm]}$	$l_r = 140.5 \text{ [mm]}$

DRIVE CALCULATION PROCEDURE

COMMENT	DATA/ FORMULA	RESULT
STEP 6. Determine the number of ribs. (To carry on with the calculation please go to the pages defining the chosen belt cross section)		
Step 6a. Determine the arc of contact	$\beta = 180 - 57 \cdot \frac{D_p - d_p}{l_r}$ $D_p = 183.5 \text{ [mm]}$ $d_p = 27.4 \text{ [mm]}$ $l_r = 140.5 \text{ [mm]}$	$\beta = 116.7^\circ$
Step 6b. Determine C_β	Select C_β according to the arc of contact. See TABLE 9	$C_\beta = 0.78$
Step 6c. Determine C_L	Select C_β according to the standard belt length. See TABLE 9	$C_L = 0.84$
Step 6d. Determine P_a	Determine the additional power from TABLE 9	$P_a = 0.05 \text{ [kW]}$
Step 6e. Determine P_b	Determine the basic performance from TABLE 9	$P_b = 0.35 \text{ [kW]}$
Step 6f. Determine P_r	$P_r = (P_b + P_a) \cdot C_\beta \cdot C_L$	$P_r = 0.26 \text{ [kW]}$
Step 6g. Calculate number of ribs & determine the code of the calculated belt.	$z = P_c / P_r$ $P_c = 2.8 \text{ [kW]}$	$z = 12$ N. of ribs approximated to a standard grooved pulley. Belt code: 660 J 12
STEP 7. Calculate the belt tension, the shaft load and the forces on the bearings.		
Step 7a. Calculate the span pretension.	$T_s = \frac{500 \cdot (2.5 - C_\beta) \cdot P_c}{C_\beta \cdot v} + m \cdot z \cdot v^2$ From TABLE 1: $m = 0.0085 \text{ [kg/m/rib]}$ $C_\beta = 0.78$ $v = 8.61 \text{ [m/s]}$ $z = 12$ $P_c = 2.8 \text{ [kW]}$	$T_s = 366 \text{ [N/span]}$
Step 7b. Calculate the shaft load.	$F_{\text{shaft,d}} = \sqrt{\frac{T_e^2}{2} + 2 \cdot T_s^2 - 2 \cdot \cos \beta \cdot T_s^2 - \frac{T_e^2}{4}}$ $P = 2 \text{ [kW]}$ $\beta = 116.7^\circ$ $v = 8.61 \text{ [m/s]}$ $T_s = 366 \text{ [N]}$	$F_{\text{shaft,d}} = 634 \text{ [N]}$ Where: $T_e = 1000 \cdot P / v$
Step 7c. Calculate the bearing loads.	$F_1 = F_{\text{shaft,d}} \cdot \frac{(L_1 - L_2)}{L_2}$ $F_2 = F_{\text{shaft,d}} \cdot \frac{L_1}{L_2}$ $F_{\text{shaft,d}} = 634 \text{ [N]}$ $L_1 = 6 \text{ [mm]}$ $L_2 = 40 \text{ [mm]}$	$F_1 = 318 \text{ [N]}$ $F_2 = 953 \text{ [N]}$

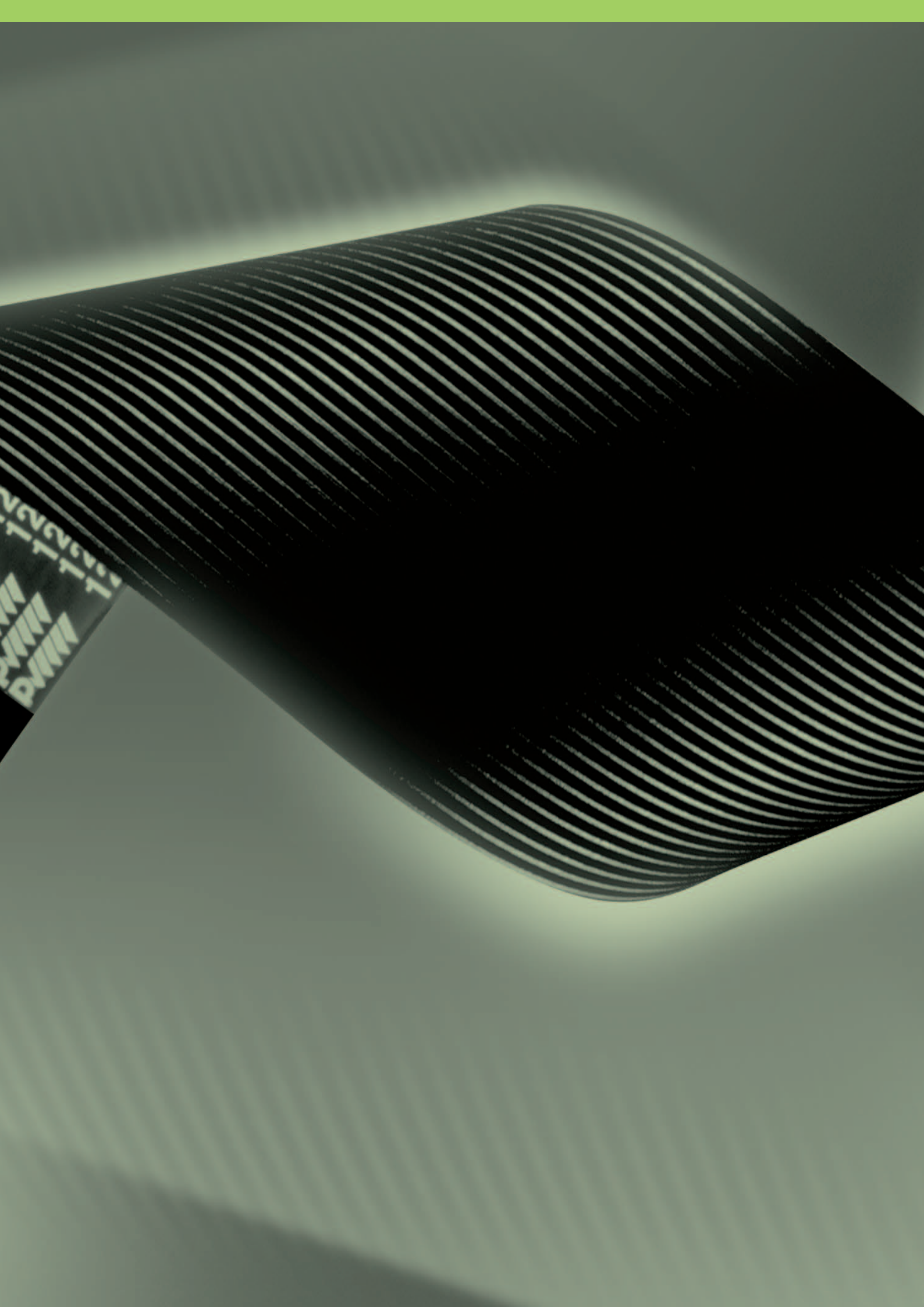


TABLE 8: PERFORMANCE PARAMETERS PH - RUBBER

Length correction factor C _L		Basic power [kW/ rib] for small pulley effective diameter [mm]																	
Effective length [mm]	Correction factor	d _{eff}	13	17	20	25	31,5	35,5	40	45	50	63	71	80	90	100	112	125	
		100				0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
Up to 500	0,89	300	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	
500 to 700	0,95	500	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	
700 to 900	1,0	700	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	
900 to 1100	1,05	900	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	
1100 to 1300	1,07	1000	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	
1300 to 1500	1,12	1100	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	
1500 to 1700	1,15	1200	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,27	
1700 to 1900	1,17	1300	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	
1900 to 2100	1,19	1400	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,31	
Above 2100	1,20	1500	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33	
Arc of contact correction factor C _β		1600	0,02	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,32	0,35
		1700	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,19	0,21	0,24	0,27	0,30	0,34	0,37	0,39
		1800	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,20	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,41
		1900	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,21	0,23	0,27	0,30	0,33	0,37	0,41	0,43
		2000	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,22	0,25	0,28	0,31	0,35	0,39	0,43	0,45
		2100	0,03	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,23	0,26	0,29	0,33	0,36	0,40	0,45	0,47
		2200	0,03	0,05	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,42	0,47	0,49
		2300	0,03	0,05	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,25	0,28	0,31	0,35	0,39	0,44	0,49	0,50
		2400	0,03	0,05	0,06	0,09	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,25	0,29	0,33	0,37	0,41	0,45	0,50	0,52
		2500	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42	0,47	0,52	0,54
		2600	0,03	0,05	0,07	0,09	0,13	0,14	0,17	0,19	0,21	0,27	0,31	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54	0,56
		2700	0,03	0,05	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,28	0,32	0,36	0,41	0,45	0,50	0,55	0,59
		2800	0,03	0,06	0,07	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,29	0,33	0,37	0,42	0,46	0,52	0,57	0,62
		2900	0,03	0,06	0,07	0,10	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,30	0,34	0,38	0,43	0,48	0,53	0,59	0,64
		3000	0,03	0,06	0,08	0,11	0,14	0,16	0,19	0,22	0,24	0,31	0,35	0,40	0,44	0,49	0,55	0,61	0,66
		3100	0,04	0,06	0,08	0,11	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,32	0,36	0,41	0,46	0,51	0,56	0,62	0,67
		3200	0,04	0,06	0,08	0,11	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,33	0,37	0,42	0,47	0,52	0,58	0,64	0,69
		3300	0,04	0,06	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,34	0,38	0,43	0,48	0,53	0,59	0,66	0,71
		3400	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,18	0,21	0,24	0,27	0,35	0,39	0,44	0,49	0,55	0,61	0,67	0,73
		3500	0,04	0,07	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21	0,25	0,28	0,35	0,40	0,45	0,51	0,56	0,62	0,69	0,75
		3600	0,04	0,07	0,09	0,12	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,36	0,41	0,46	0,52	0,57	0,64	0,70	0,77
		3700	0,04	0,07	0,09	0,13	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,37	0,42	0,47	0,53	0,59	0,65	0,72	0,79
		3800	0,04	0,07	0,09	0,13	0,17	0,20	0,23	0,26	0,30	0,38	0,43	0,48	0,54	0,60	0,66	0,73	0,80
		3900	0,04	0,07	0,09	0,13	0,18	0,20	0,24	0,27	0,30	0,39	0,44	0,49	0,55	0,61	0,68	0,75	0,82
		4000	0,04	0,07	0,10	0,13	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,40	0,45	0,51	0,57	0,62	0,69	0,76	0,83
		4100	0,04	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,41	0,46	0,52	0,58	0,64	0,70	0,77	0,84
		4200	0,04	0,08	0,10	0,14	0,19	0,22	0,25	0,29	0,32	0,41	0,47	0,53	0,59	0,65	0,72	0,79	0,86
		4400	0,05	0,08	0,10	0,14	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,43	0,49	0,55	0,61	0,67	0,74	0,81	0,88
		4600	0,05	0,08	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27	0,31	0,35	0,45	0,50	0,57	0,63	0,70	0,77	0,83	0,90
		4800	0,05	0,08	0,11	0,16	0,21	0,24	0,28	0,32	0,36	0,46	0,52	0,59	0,65	0,72	0,79	0,86	0,93
		5000	0,05	0,09	0,12	0,16	0,22	0,25	0,29	0,33	0,38	0,48	0,54	0,61	0,68	0,74	0,81	0,88	0,95
		5200	0,05	0,09	0,12	0,17	0,23	0,26	0,30	0,34	0,39	0,49	0,56	0,62	0,70	0,76	0,83	0,89	0,96
		5400	0,05	0,09	0,12	0,17	0,23	0,27	0,31	0,36	0,40	0,51	0,57	0,64	0,71	0,78	0,85	0,91	0,98
		5600	0,05	0,10	0,13	0,18	0,24	0,28	0,32	0,37	0,41	0,53	0,59	0,66	0,73	0,80	0,87	0,92	0,99
		5800	0,06	0,10	0,13	0,18	0,25	0,29	0,33	0,38	0,42	0,54	0,61	0,68	0,75	0,82	0,88	0,93	1,00
		6000	0,06	0,10	0,13	0,19	0,25	0,30	0,34	0,39	0,44	0,56	0,62	0,70	0,77	0,83	0,89	0,94	1,01
		6200	0,06	0,10	0,14	0,19	0,26	0,30	0,35	0,40	0,45	0,57	0,64	0,71	0,78	0,85	0,91	0,95	1,02
		6400	0,06	0,11	0,14	0,20	0,27	0,31	0,36	0,41	0,46	0,58	0,65	0,73	0,80	0,86	0,92	0,95	1,03
		6600	0,06	0,11	0,14	0,20	0,28	0,32	0,37	0,42	0,47	0,60	0,67	0,74	0,81	0,87	0,92	0,95	1,04
		6800	0,06	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,38	0,43	0,48	0,61	0,68	0,76	0,83	0,88	0,93	0,95	1,05
		7000	0,06	0,11	0,15	0,21	0,29	0,34	0,39	0,44	0,50	0,63	0,70	0,77	0,84	0,89	0,93	0,94	1,06
		7200	0,06	0,12	0,15	0,22	0,30	0,34	0,40	0,45	0,51	0,64	0,71	0,78	0,85	0,90	0,93	0,93	1,07
		7400	0,06	0,12	0,16	0,22	0,30	0,35	0,40	0,46	0,52	0,65	0,72	0,80	0,86	0,91	0,93	0,92	1,08
		7600	0,07	0,12	0,16	0,23	0,31	0,36	0,41	0,47	0,53	0,66	0,74	0,81	0,87	0,91	0,93	0,90	1,09
		7800	0,07	0,12	0,16	0,23	0,32	0,37	0,42	0,48	0,54	0,68	0,75	0,82	0,88	0,92	0,92	0,88	1,10
		8000	0,07	0,13	0,17	0,24	0,32	0,37	0,43	0,49	0,55	0,69	0,76	0,83	0,89	0,92	0,91	0,85	1,11
		8200	0,07	0,13	0,17	0,24	0,33	0,38	0,44	0,50	0,56	0,70	0,77	0,84	0,89	0,92	0,90	0,82	1,12
		8400	0,07	0,13	0,17	0,25	0,34	0,39	0,45	0,51	0,57	0,71	0,78	0,85	0,90	0,91	0,89	0,78	1,13
		8600	0,07	0,13	0,18	0,25	0,34	0,40	0,46	0,52	0,58	0,72	0,79	0,85	0,90	0,91	0,87	0,74	1,14
		8800	0,07	0,14	0,18	0,26	0,35	0,40	0,46	0,53	0,59	0,73	0,80	0,86	0,90	0,90	0,84	0,70	1,15
		9000	0,07	0,14	0,18	0,26	0,36	0,41	0,47	0,54	0,60	0,74	0,81	0,87	0,90	0,89	0,82	0,65	1,16
		9200	0,07	0,14	0,19	0,26	0,36	0,42	0,48	0,55									

TABLE 8: PERFORMANCE PARAMETERS PH - RUBBER

		Additional power [kW] according to speed ratio									
		1,00 1,01	1,02 1,04	1,05 1,08	1,09 1,12	1,13 1,18	1,19 1,24	1,25 1,34	1,35 1,51	1,52 1,99	2,00 >2,00
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	1100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	1200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	1300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
	1400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
	1500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
	1600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	1700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	1800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	1900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	2000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	2100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	2200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	2300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	2400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	2500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	2600	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	2700	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	2800	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	2900	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	3000	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	3100	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	3200	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
	3300	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	3400	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	3500	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	3600	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	3700	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	3800	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	3900	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
	4000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
	4100	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
	4200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
	4400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
	4600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
	4800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
	5000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
	5200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
	5400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
	5600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
	5800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
	6000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
	6200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	6400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	6600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
6800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	
7000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	
7200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	
7400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	
7600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	
7800	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	
8000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	
8200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	
8400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	
8600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	
8800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	
9000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	
9200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	
9400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	
9600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	
9800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	
10000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	
10300	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	
10600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	
10900	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	
11200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	
11500	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	
11800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	
12100	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	
12500	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	

TABLE 9: PERFORMANCE PARAMETERS PJ - RUBBER

Length correction factor C_L	
Effective length [mm]	Correction factor
Up to 200	0,58
200 to 350	0,77
350 to 500	0,82
500 to 700	0,87
700 to 900	0,92
900 to 1200	0,97
1200 to 1500	1,01
1500 to 2000	1,06
2000 to 2500	1,11
Above 2500	1,16

Arc of contact correction factor C_β	
Arc of contact small pulley [°]	Correction factor
230	1,11
220	1,09
210	1,07
200	1,05
190	1,02
180	1,00
170	0,97
160	0,94
150	0,91
140	0,88
130	0,84
120	0,80
110	0,76
100	0,72
91	0,67
83	0,63

Basic power [kW/ rib] for small pulley effective diameter [mm]																							
	d _{eff}	20	25	30	32	35	40	45	50	56	60	63	67	71	75	80	85	90	95	100	106		
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]	100	0,006	0,009	0,011	0,012	0,014	0,016	0,019	0,021	0,024	0,026	0,027	0,029	0,031	0,033	0,036	0,038	0,040	0,043	0,045	0,048		
	200	0,012	0,016	0,021	0,023	0,026	0,031	0,036	0,040	0,046	0,050	0,053	0,056	0,060	0,064	0,069	0,073	0,078	0,082	0,087	0,092		
	300	0,017	0,024	0,031	0,034	0,038	0,045	0,052	0,059	0,067	0,073	0,077	0,083	0,088	0,094	0,100	0,107	0,114	0,121	0,127	0,135		
	400	0,022	0,031	0,040	0,044	0,050	0,059	0,068	0,077	0,088	0,096	0,101	0,108	0,115	0,123	0,132	0,140	0,149	0,158	0,167	0,178		
	500	0,026	0,038	0,050	0,054	0,061	0,073	0,084	0,095	0,109	0,118	0,125	0,133	0,142	0,151	0,162	0,173	0,184	0,195	0,206	0,219		
	560	0,029	0,042	0,055	0,060	0,068	0,081	0,093	0,106	0,121	0,131	0,138	0,148	0,158	0,168	0,180	0,193	0,205	0,217	0,229	0,244		
	600	0,031	0,045	0,059	0,064	0,072	0,086	0,100	0,113	0,129	0,140	0,148	0,158	0,169	0,179	0,193	0,206	0,219	0,232	0,245	0,260		
	700	0,036	0,052	0,068	0,074	0,084	0,099	0,115	0,131	0,149	0,161	0,171	0,183	0,195	0,207	0,223	0,238	0,253	0,268	0,283	0,301		
	720	0,036	0,053	0,069	0,076	0,086	0,102	0,118	0,134	0,153	0,166	0,175	0,188	0,200	0,213	0,229	0,244	0,260	0,275	0,290	0,309		
	800	0,040	0,058	0,077	0,084	0,095	0,112	0,130	0,148	0,169	0,183	0,193	0,207	0,221	0,235	0,252	0,269	0,287	0,304	0,321	0,341		
	900	0,044	0,065	0,085	0,093	0,105	0,125	0,145	0,165	0,189	0,204	0,216	0,232	0,247	0,262	0,282	0,301	0,320	0,339	0,358	0,381		
	960	0,047	0,069	0,090	0,099	0,112	0,133	0,154	0,175	0,200	0,217	0,229	0,246	0,262	0,279	0,299	0,320	0,340	0,360	0,380	0,405		
	1000	0,049	0,072	0,094	0,103	0,116	0,138	0,160	0,182	0,208	0,225	0,238	0,256	0,273	0,290	0,311	0,332	0,353	0,374	0,395	0,420		
	1200	0,057	0,084	0,111	0,122	0,137	0,164	0,190	0,216	0,247	0,267	0,283	0,303	0,323	0,344	0,369	0,394	0,419	0,444	0,469	0,498		
	1400	0,066	0,097	0,128	0,140	0,159	0,189	0,219	0,249	0,285	0,309	0,326	0,350	0,373	0,397	0,426	0,455	0,484	0,513	0,541	0,575		
	1440	0,068	0,100	0,131	0,144	0,163	0,194	0,225	0,256	0,292	0,317	0,335	0,359	0,383	0,407	0,437	0,467	0,497	0,526	0,556	0,591		
	1600	0,074	0,110	0,145	0,158	0,179	0,214	0,248	0,282	0,323	0,349	0,370	0,396	0,423	0,449	0,482	0,515	0,548	0,580	0,613	0,651		
	1800	0,082	0,122	0,161	0,177	0,200	0,238	0,277	0,315	0,360	0,390	0,412	0,442	0,472	0,501	0,538	0,574	0,611	0,647	0,683	0,726		
	2000	0,090	0,134	0,177	0,194	0,220	0,263	0,305	0,347	0,397	0,430	0,455	0,487	0,520	0,553	0,593	0,633	0,673	0,713	0,752	0,799		
	2200	0,098	0,146	0,193	0,212	0,240	0,287	0,333	0,379	0,433	0,469	0,496	0,532	0,568	0,603	0,647	0,691	0,735	0,778	0,821	0,872		
	2400	0,106	0,158	0,209	0,230	0,260	0,311	0,361	0,410	0,470	0,509	0,538	0,577	0,615	0,654	0,701	0,748	0,795	0,842	0,888	0,943		
	2600	0,114	0,170	0,225	0,247	0,280	0,334	0,388	0,442	0,505	0,548	0,579	0,621	0,662	0,703	0,754	0,805	0,855	0,905	0,955	1,013		
	2800	0,122	0,182	0,241	0,264	0,300	0,358	0,416	0,473	0,541	0,586	0,620	0,664	0,708	0,752	0,807	0,861	0,914	0,967	1,020	1,082		
	2880	0,125	0,186	0,247	0,271	0,307	0,367	0,427	0,485	0,555	0,601	0,636	0,681	0,727	0,772	0,828	0,883	0,938	0,992	1,046	1,110		
	3000	0,129	0,193	0,256	0,282	0,319	0,381	0,443	0,504	0,576	0,624	0,660	0,707	0,754	0,801	0,859	0,916	0,973	1,029	1,084	1,150		
	3200	0,137	0,205	0,272	0,299	0,339	0,404	0,470	0,534	0,611	0,662	0,700	0,750	0,800	0,849	0,910	0,970	1,030	1,089	1,147	1,216		
	3400	0,144	0,216	0,287	0,316	0,358	0,427	0,496	0,565	0,646	0,699	0,739	0,792	0,844	0,896	0,960	1,024	1,086	1,148	1,209	1,281		
	3600	0,151	0,227	0,303	0,332	0,377	0,450	0,523	0,595	0,680	0,736	0,778	0,834	0,889	0,943	1,010	1,076	1,142	1,206	1,270	1,345		
	3800	0,159	0,239	0,318	0,349	0,396	0,473	0,549	0,625	0,714	0,773	0,817	0,875	0,932	0,989	1,059	1,128	1,196	1,264	1,330	1,407		
	4000	0,166	0,250	0,333	0,365	0,414	0,495	0,575	0,654	0,748	0,809	0,855	0,916	0,975	1,035	1,108	1,179	1,250	1,319	1,388	1,468		
	4200	0,173	0,261	0,348	0,382	0,433	0,518	0,601	0,684	0,781	0,845	0,893	0,956	1,018	1,079	1,155	1,229	1,303	1,374	1,445	1,527		
	4400	0,180	0,272	0,362	0,398	0,452	0,540	0,627	0,713	0,814	0,881	0,930	0,996	1,060	1,124	1,202	1,279	1,354	1,428	1,500	1,584		
	4500	0,184	0,277	0,370	0,406	0,461	0,551	0,640	0,727	0,830	0,898	0,949	1,015	1,081	1,145	1,225	1,303	1,379	1,454	1,527	1,612		
	4600	0,187	0,283	0,377	0,414	0,470	0,562	0,652	0,741	0,847	0,916	0,967	1,035	1,101	1,167	1,248	1,327	1,404	1,480	1,554	1,640		
	4800	0,194	0,294	0,392	0,431	0,488	0,584	0,677	0,770	0,879	0,951	1,004	1,073	1,142	1,210	1,293	1,374	1,454	1,531	1,606	1,694		
	5000	0,201	0,305	0,406	0,446	0,506	0,605	0,702	0,798	0,911	0,985	1,040	1,112	1,182	1,252	1,337	1,421	1,502	1,581	1,657	1,746		
	5200	0,208	0,315	0,421	0,462	0,524	0,627	0,727	0,826	0,943	1,019	1,075	1,149	1,222	1,293	1,381	1,466	1,549	1,629	1,707	1,797		
	5400	0,215	0,326	0,435	0,478	0,542	0,648	0,752	0,854	0,974	1,052	1,110	1,186	1,261	1,334	1,423	1,510	1,594	1,676	1,755	1,845		
	5500	0,219	0,331	0,442	0,486	0,551	0,659	0,764	0,868	0,989	1,069	1,127	1,204	1,280	1,354	1,444	1,532	1,617	1,699	1,778	1,869		
	5600	0,222	0,336	0,449	0,494	0,560	0,669	0,776	0,881	1,005	1,085	1,145	1,223	1,299	1,374	1,465	1,553	1,639	1,721	1,801	1,892		
5800	0,229	0,347	0,463	0,509	0,578	0,690	0,800	0,908	1,035	1,118	1,179	1,258	1,336	1,413	1,505	1,595	1,682	1,765	1,845	1,936			
6000	0,235	0,357	0,477	0,525	0,595	0,711	0,824	0,935	1,065	1,150	1,212	1,294	1,373	1,451	1,545	1,636	1,724	1,807	1,887	1,978			
6200	0,242	0,368	0,491	0,540	0,612	0,731	0,848	0,962	1,095	1,181	1,245	1,328	1,409	1,488	1,584	1,676	1,764	1,848	1,928	2,018			
6400	0,249	0,378	0,505	0,555	0,630	0,752	0,871	0,988	1,124	1,213	1,277	1,362	1,445	1,525	1,621	1,714	1,803	1,887	1,967	2,056			
6600	0,255	0,388	0,519	0,570	0,647	0,772	0,894	1,014	1,153	1,243	1,309	1,395	1,479	1,560	1,658	1,752	1,840	1,924	2,004	2,092			
6800	0,262	0,398	0,532	0,585	0,664	0,792	0,917	1,039	1,181	1,273	1,341	1,428	1,513	1,595	1,694	1,787	1,876	1,960	2,038	2,125			
7000	0,268	0,409	0,546	0,600	0,680	0,812	0,940	1,065	1,209	1,303	1,371	1,460	1,546	1,629	1,728	1,822	1,911	1,994	2,071	2,156			
7200	0,275	0,419	0,559	0,615	0,697	0,831	0,962	1,090	1,237	1,332	1,401	1,491	1,578	1,662	1,761	1,855	1,944	2,026	2,102	2,184			
7400	0,281	0,428	0,573																				

TABLE 9: PERFORMANCE PARAMETERS PJ - RUBBER

	112	118	125	132	140	160	180	200	224	250	280	315	355	400
	0,051	0,054	0,057	0,060	0,064	0,073	0,082	0,092	0,103	0,114	0,128	0,144	0,161	0,181
	0,098	0,103	0,110	0,116	0,123	0,141	0,159	0,177	0,198	0,221	0,247	0,277	0,311	0,350
	0,143	0,151	0,161	0,170	0,181	0,207	0,233	0,259	0,290	0,324	0,362	0,406	0,456	0,512
	0,188	0,199	0,211	0,223	0,237	0,272	0,306	0,340	0,381	0,424	0,474	0,532	0,598	0,671
	0,232	0,245	0,260	0,275	0,292	0,335	0,377	0,419	0,470	0,523	0,585	0,656	0,737	0,826
	0,258	0,273	0,290	0,306	0,325	0,373	0,420	0,467	0,522	0,582	0,650	0,729	0,818	0,917
	0,276	0,291	0,309	0,327	0,347	0,398	0,448	0,498	0,557	0,621	0,694	0,778	0,872	0,977
	0,319	0,337	0,357	0,378	0,401	0,460	0,518	0,575	0,644	0,717	0,800	0,897	1,005	1,124
	0,327	0,346	0,367	0,388	0,412	0,472	0,532	0,591	0,661	0,736	0,821	0,920	1,031	1,153
	0,361	0,381	0,405	0,428	0,455	0,521	0,587	0,652	0,729	0,811	0,905	1,013	1,134	1,267
	0,403	0,426	0,452	0,478	0,508	0,582	0,655	0,727	0,813	0,904	1,008	1,127	1,260	1,405
	0,429	0,453	0,480	0,508	0,540	0,618	0,695	0,772	0,862	0,959	1,069	1,194	1,334	1,486
	0,445	0,470	0,499	0,528	0,561	0,642	0,722	0,801	0,895	0,996	1,109	1,239	1,383	1,539
	0,528	0,557	0,592	0,626	0,664	0,760	0,854	0,947	1,057	1,174	1,305	1,453	1,616	1,790
	0,609	0,643	0,683	0,722	0,766	0,876	0,984	1,089	1,214	1,345	1,491	1,655	1,833	2,018
	0,626	0,660	0,701	0,741	0,786	0,899	1,009	1,117	1,244	1,378	1,527	1,694	1,874	2,061
	0,690	0,728	0,772	0,816	0,866	0,989	1,109	1,227	1,365	1,509	1,668	1,844	2,030	2,219
	0,768	0,811	0,860	0,909	0,964	1,099	1,232	1,360	1,509	1,664	1,833	2,017	2,206	2,391
	0,846	0,893	0,946	0,999	1,060	1,207	1,350	1,488	1,648	1,811	1,987	2,174	2,359	2,530
	0,923	0,973	1,031	1,088	1,153	1,312	1,465	1,611	1,779	1,948	2,127	2,312	2,487	2,632
	0,998	1,052	1,114	1,176	1,245	1,414	1,575	1,729	1,902	2,075	2,254	2,430	2,586	2,695
	1,072	1,129	1,195	1,261	1,334	1,512	1,681	1,840	2,018	2,191	2,365	2,527	2,655	2,715
	1,144	1,205	1,275	1,344	1,421	1,607	1,782	1,946	2,125	2,295	2,459	2,601	2,691	
	1,173	1,235	1,306	1,376	1,455	1,644	1,821	1,986	2,165	2,333	2,492	2,624	2,696	
	1,215	1,279	1,352	1,424	1,505	1,698	1,878	2,044	2,222	2,387	2,536	2,650		
	1,284	1,351	1,428	1,503	1,587	1,786	1,969	2,135	2,310	2,464	2,594	2,673		
	1,352	1,422	1,502	1,579	1,665	1,869	2,054	2,219	2,387	2,528	2,633			
	1,419	1,491	1,573	1,653	1,741	1,948	2,134	2,295	2,453	2,576	2,650			
	1,483	1,558	1,642	1,724	1,814	2,023	2,207	2,362	2,507	2,609				
	1,546	1,622	1,709	1,792	1,883	2,093	2,273	2,421	2,550	2,624				
	1,607	1,685	1,773	1,857	1,950	2,158	2,333	2,470	2,579					
	1,666	1,746	1,835	1,920	2,012	2,218	2,386	2,510	2,595					
	1,695	1,775	1,865	1,950	2,042	2,247	2,409	2,526	2,598					
	1,723	1,804	1,894	1,979	2,071	2,273	2,431	2,539	2,598					
	1,779	1,860	1,950	2,035	2,127	2,323	2,468	2,559						
	1,832	1,913	2,004	2,088	2,178	2,366	2,498	2,567						
	1,883	1,964	2,054	2,138	2,225	2,404	2,519							
	1,931	2,013	2,102	2,184	2,268	2,435	2,531							
	1,955	2,036	2,124	2,205	2,288	2,448	2,534							
	1,978	2,058	2,146	2,226	2,307	2,460	2,535							
	2,021	2,101	2,187	2,264	2,341	2,479								
	2,063	2,141	2,225	2,298	2,371	2,490								
	2,102	2,179	2,259	2,329	2,395	2,495								
	2,138	2,213	2,290	2,355	2,415	2,492								
	2,172	2,244	2,317	2,377	2,430									
	2,203	2,271	2,340	2,394	2,439									
	2,231	2,296	2,359	2,407	2,444									
	2,256	2,317	2,374	2,416	2,442									
	2,278	2,335	2,386	2,419										
	2,297	2,349	2,393	2,418										
	2,313	2,359	2,395	2,411										
	2,326	2,366	2,394											
	2,335	2,369	2,387											
	2,341	2,368												
	2,343	2,363												
	2,342													
	2,338													

Additional power [kW] according to speed ratio											
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]		1,00 1,01	1,02 1,04	1,05 1,08	1,09 1,12	1,13 1,18	1,19 1,24	1,25 1,34	1,35 1,51	1,52 1,99	2,00 >2,00
	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
	900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
	960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	1200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
	1400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	1440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	1600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	1800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	2000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	2200	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	2400	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
	2600	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
	2800	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	2880	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	3000	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	3200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
	3400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
	3600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
	3800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
	4000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	4200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	4400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	4500	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	4600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	4800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
	5000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	5200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	5400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
	5500	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
	5600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
	5800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
	6000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
	6200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
	6400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
	6600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
	6800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
	7000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
	7200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05
	7400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05
	7600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
	7800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
	8000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
	8200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
8400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	
8600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	
8800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	
9000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	
9200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	
9400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	
9600	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	
9800	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	
10000	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	

TABLE 10: PERFORMANCE PARAMETERS PK

Length correction factor C_L	
Effective length [mm]	Correction factor
Up to 1000	0,88
1000 to 1400	0,93
1400 to 2000	0,98
2000 to 2300	1,03
2300 to 2500	1,08
Above 2500	1,13

Arc of contact correction factor C_β	
Arc of contact small pulley [°]	Correction factor
230	1,11
220	1,09
210	1,07
200	1,05
190	1,02
180	1,00
170	0,97
160	0,94
150	0,91
140	0,88
130	0,84
120	0,80
110	0,76
100	0,72
91	0,67
83	0,63

Basic power [kW/ rib] for small pulley effective diameter [mm]																				
	d _{eff}	50	56	60	63	67	71	75	80	85	90	95	100	106	112	118	125	132	140	160
	100	0,026	0,033	0,037	0,041	0,046	0,050	0,055	0,060	0,066	0,072	0,077	0,083	0,090	0,097	0,103	0,111	0,119	0,128	0,150
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]	200	0,047	0,061	0,070	0,076	0,085	0,094	0,103	0,114	0,125	0,136	0,147	0,158	0,171	0,184	0,197	0,213	0,228	0,245	0,288
	300	0,067	0,087	0,100	0,110	0,123	0,136	0,149	0,166	0,182	0,198	0,214	0,230	0,250	0,269	0,288	0,310	0,333	0,358	0,421
	400	0,086	0,112	0,130	0,143	0,160	0,177	0,194	0,216	0,237	0,258	0,279	0,301	0,326	0,351	0,376	0,406	0,435	0,468	0,551
	500	0,104	0,137	0,158	0,174	0,196	0,217	0,238	0,264	0,291	0,317	0,343	0,369	0,401	0,432	0,463	0,499	0,535	0,576	0,679
	560	0,115	0,151	0,175	0,193	0,217	0,240	0,264	0,293	0,323	0,352	0,381	0,410	0,445	0,480	0,514	0,555	0,595	0,641	0,754
	600	0,122	0,161	0,186	0,205	0,230	0,256	0,281	0,312	0,344	0,375	0,406	0,437	0,474	0,511	0,548	0,591	0,634	0,683	0,804
	700	0,139	0,184	0,213	0,235	0,265	0,294	0,323	0,360	0,396	0,432	0,468	0,504	0,547	0,590	0,633	0,682	0,732	0,788	0,928
	720	0,143	0,188	0,219	0,241	0,271	0,302	0,332	0,369	0,406	0,443	0,480	0,517	0,561	0,605	0,649	0,700	0,751	0,809	0,953
	800	0,156	0,207	0,240	0,265	0,298	0,332	0,365	0,406	0,447	0,488	0,529	0,570	0,619	0,667	0,716	0,772	0,828	0,892	1,051
	900	0,172	0,229	0,266	0,294	0,332	0,369	0,406	0,452	0,498	0,544	0,589	0,635	0,689	0,744	0,798	0,861	0,923	0,995	1,172
	960	0,182	0,242	0,282	0,312	0,351	0,391	0,430	0,479	0,528	0,577	0,625	0,674	0,732	0,789	0,847	0,913	0,980	1,056	1,243
	1000	0,189	0,251	0,292	0,323	0,364	0,405	0,446	0,497	0,548	0,599	0,649	0,699	0,759	0,819	0,879	0,948	1,017	1,096	1,291
	1200	0,220	0,294	0,343	0,380	0,429	0,477	0,526	0,586	0,647	0,707	0,767	0,826	0,897	0,968	1,039	1,121	1,203	1,295	1,525
	1400	0,250	0,336	0,393	0,435	0,492	0,548	0,604	0,674	0,743	0,813	0,882	0,950	1,032	1,114	1,195	1,290	1,384	1,490	1,754
	1440	0,256	0,344	0,402	0,446	0,504	0,562	0,619	0,691	0,763	0,834	0,904	0,975	1,059	1,143	1,226	1,323	1,419	1,529	1,799
	1600	0,280	0,377	0,441	0,489	0,553	0,617	0,681	0,760	0,838	0,917	0,995	1,072	1,165	1,257	1,349	1,455	1,561	1,680	1,976
	1800	0,308	0,417	0,489	0,542	0,614	0,685	0,756	0,844	0,931	1,018	1,105	1,192	1,295	1,397	1,499	1,616	1,733	1,866	2,192
	2000	0,336	0,456	0,535	0,594	0,673	0,751	0,829	0,926	1,023	1,119	1,214	1,309	1,422	1,534	1,645	1,774	1,902	2,047	2,401
	2200	0,363	0,494	0,580	0,645	0,731	0,816	0,901	1,007	1,112	1,217	1,320	1,423	1,546	1,668	1,789	1,928	2,066	2,222	2,604
	2400	0,389	0,531	0,625	0,695	0,788	0,880	0,972	1,087	1,200	1,313	1,425	1,536	1,668	1,799	1,928	2,078	2,226	2,393	2,799
	2600	0,415	0,568	0,669	0,744	0,844	0,943	1,042	1,165	1,286	1,407	1,527	1,645	1,787	1,926	2,065	2,224	2,381	2,558	2,986
	2800	0,440	0,603	0,711	0,792	0,899	1,005	1,110	1,241	1,370	1,499	1,626	1,753	1,902	2,051	2,197	2,365	2,531	2,717	3,165
	2880	0,450	0,617	0,728	0,811	0,920	1,029	1,137	1,271	1,404	1,535	1,666	1,795	1,948	2,099	2,249	2,420	2,589	2,779	3,235
	3000	0,464	0,638	0,753	0,839	0,952	1,065	1,177	1,316	1,453	1,589	1,724	1,857	2,015	2,171	2,325	2,502	2,675	2,870	3,336
	3200	0,488	0,672	0,794	0,885	1,005	1,124	1,242	1,389	1,534	1,677	1,819	1,959	2,125	2,289	2,450	2,634	2,815	3,016	3,497
	3400	0,511	0,706	0,834	0,930	1,056	1,182	1,306	1,460	1,612	1,763	1,911	2,058	2,231	2,402	2,570	2,761	2,948	3,156	3,649
	3600	0,534	0,738	0,873	0,974	1,107	1,238	1,369	1,530	1,689	1,846	2,001	2,154	2,335	2,512	2,685	2,883	3,076	3,289	3,790
	3800	0,556	0,770	0,911	1,017	1,156	1,293	1,430	1,598	1,764	1,927	2,089	2,247	2,434	2,617	2,796	2,999	3,197	3,415	3,922
	4000	0,577	0,801	0,949	1,059	1,204	1,347	1,489	1,664	1,836	2,006	2,173	2,337	2,530	2,718	2,902	3,110	3,311	3,533	4,042
	4200	0,597	0,831	0,985	1,099	1,250	1,399	1,547	1,728	1,907	2,082	2,255	2,424	2,622	2,815	3,003	3,215	3,419	3,643	4,150
	4400	0,617	0,861	1,020	1,139	1,296	1,450	1,603	1,791	1,975	2,156	2,334	2,507	2,710	2,908	3,099	3,314	3,520	3,744	4,247
	4500	0,627	0,875	1,038	1,159	1,318	1,475	1,630	1,821	2,008	2,192	2,372	2,547	2,753	2,952	3,145	3,361	3,568	3,792	4,290
	4600	0,637	0,889	1,055	1,178	1,340	1,500	1,657	1,851	2,041	2,227	2,409	2,587	2,794	2,995	3,189	3,407	3,614	3,837	4,331
	4800	0,655	0,917	1,088	1,215	1,383	1,548	1,710	1,910	2,105	2,296	2,482	2,663	2,874	3,078	3,274	3,493	3,700	3,921	4,402
	5000	0,673	0,943	1,121	1,252	1,424	1,594	1,761	1,966	2,166	2,361	2,551	2,736	2,950	3,156	3,353	3,572	3,778	3,996	4,459
	5200	0,690	0,969	1,152	1,287	1,464	1,639	1,810	2,020	2,225	2,424	2,617	2,804	3,021	3,229	3,426	3,644	3,848	4,061	4,503
	5400	0,707	0,994	1,182	1,321	1,503	1,682	1,858	2,072	2,281	2,483	2,680	2,869	3,088	3,296	3,493	3,709	3,909	4,117	4,532
	5500	0,715	1,006	1,197	1,337	1,522	1,703	1,881	2,097	2,308	2,512	2,710	2,900	3,119	3,327	3,524	3,739	3,936	4,140	4,541
	5600	0,723	1,018	1,211	1,354	1,541	1,724	1,903	2,122	2,334	2,540	2,739	2,930	3,149	3,358	3,554	3,767	3,962	4,162	4,546
	5800	0,738	1,041	1,239	1,385	1,576	1,764	1,947	2,170	2,385	2,593	2,794	2,986	3,206	3,414	3,608	3,816	4,005	4,196	4,545
6000	0,752	1,063	1,266	1,415	1,611	1,802	1,988	2,215	2,433	2,644	2,846	3,039	3,258	3,464	3,655	3,858	4,040	4,219	4,527	
6200	0,766	1,085	1,292	1,444	1,644	1,838	2,028	2,257	2,478	2,690	2,893	3,086	3,305	3,508	3,695	3,892	4,065	4,231	4,493	
6400	0,778	1,105	1,316	1,472	1,675	1,873	2,065	2,297	2,521	2,734	2,937	3,130	3,346	3,546	3,728	3,917	4,080	4,232	4,443	
6600	0,791	1,124	1,340	1,498	1,705	1,905	2,100	2,335	2,560	2,774	2,977	3,168	3,382	3,577	3,753	3,933	4,084	4,220		
6800	0,802	1,142	1,362	1,523	1,733	1,936	2,133	2,370	2,596	2,810	3,012	3,202	3,412	3,602	3,771	3,940	4,079	4,196		
7000	0,812	1,159	1,382	1,546	1,759	1,965	2,164	2,402	2,629	2,843	3,044	3,231	3,436	3,620	3,781	3,939	4,062	4,160		
7200	0,822	1,175	1,402	1,568	1,783	1,992	2,192	2,432	2,658	2,872	3,070	3,254	3,454	3,631	3,783	3,927	4,035	4,110		
7400	0,831	1,189	1,420	1,588	1,806	2,016	2,218	2,459	2,685	2,896	3,093	3,273	3,467	3,635	3,777	3,906	3,996			
7600	0,839	1,203	1,437	1,607	1,827	2,039	2,242	2,482	2,708	2,917	3,110	3,286	3,473	3,632	3,762	3,876	3,946			
7800	0,846	1,216	1,452	1,625	1,847	2,059	2,263	2,503	2,727	2,934	3,123	3,294	3,472	3,621	3,739	3,834				
8000	0,852	1,227	1,466	1,640	1,864	2,078	2,281	2,521	2,743	2,947	3,132	3,296	3,465	3,602	3,706	3,783				
8200	0,857	1,237	1,479	1,654	1,879	2,09														

TABLE 10: PERFORMANCE PARAMETERS PK

[illegible]

Additional power [kW] according to speed ratio											
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]		1,00 1,01	1,02 1,04	1,05 1,08	1,09 1,12	1,13 1,18	1,19 1,24	1,25 1,34	1,35 1,51	1,52 1,99	2,00 >2,00
	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
	200	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	300	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
	400	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
	500	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
	560	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
	600	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05
	700	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
	720	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
	800	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
	900	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
	960	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08
	1000	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08
	1200	0,00	0,01	0,01	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,10
	1400	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11
	1440	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,12
	1600	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,13
	1800	0,00	0,01	0,02	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14
	2000	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,16
	2200	0,00	0,01	0,02	0,07	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,18
	2400	0,00	0,01	0,03	0,07	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,19
	2600	0,00	0,01	0,03	0,08	0,08	0,11	0,13	0,14	0,17	0,21
	2800	0,00	0,02	0,03	0,09	0,09	0,11	0,15	0,15	0,18	0,22
	2880	0,00	0,02	0,03	0,09	0,09	0,12	0,15	0,15	0,19	0,23
	3000	0,00	0,02	0,03	0,09	0,10	0,12	0,16	0,16	0,19	0,24
	3200	0,00	0,02	0,03	0,10	0,10	0,13	0,17	0,17	0,21	0,26
	3400	0,00	0,02	0,04	0,10	0,11	0,14	0,18	0,18	0,22	0,27
	3600	0,00	0,02	0,04	0,11	0,12	0,15	0,19	0,19	0,23	0,29
	3800	0,00	0,02	0,04	0,12	0,12	0,15	0,20	0,20	0,24	0,30
	4000	0,00	0,02	0,04	0,12	0,13	0,16	0,21	0,21	0,26	0,32
	4200	0,00	0,02	0,05	0,13	0,14	0,17	0,22	0,23	0,27	0,34
	4400	0,00	0,02	0,05	0,13	0,14	0,18	0,23	0,24	0,28	0,35
	4500	0,00	0,02	0,05	0,14	0,14	0,18	0,23	0,24	0,29	0,36
	4600	0,00	0,02	0,05	0,14	0,15	0,19	0,24	0,25	0,30	0,37
	4800	0,00	0,03	0,05	0,15	0,15	0,19	0,25	0,26	0,31	0,38
	5000	0,00	0,03	0,05	0,15	0,16	0,20	0,26	0,27	0,32	0,40
	5200	0,00	0,03	0,06	0,16	0,17	0,21	0,27	0,28	0,34	0,42
	5400	0,00	0,03	0,06	0,16	0,17	0,22	0,28	0,29	0,35	0,43
	5500	0,00	0,03	0,06	0,17	0,18	0,22	0,29	0,30	0,35	0,44
	5600	0,00	0,03	0,06	0,17	0,18	0,23	0,29	0,30	0,36	0,45
	5800	0,00	0,03	0,06	0,18	0,19	0,24	0,30	0,31	0,37	0,46
	6000	0,00	0,03	0,07	0,18	0,19	0,24	0,31	0,32	0,39	0,48
	6200	0,00	0,03	0,07	0,19	0,20	0,25	0,32	0,33	0,40	0,50
	6400	0,00	0,03	0,07	0,20	0,21	0,26	0,33	0,34	0,41	0,51
	6600	0,00	0,04	0,07	0,20	0,21	0,27	0,34	0,35	0,43	0,53
	6800	0,00	0,04	0,07	0,21	0,22	0,28	0,35	0,37	0,44	0,54
	7000	0,00	0,04	0,08	0,21	0,23	0,28	0,36	0,38	0,45	0,56
	7200	0,00	0,04	0,08	0,22	0,23	0,29	0,37	0,39	0,46	0,58
	7400	0,00	0,04	0,08	0,23	0,24	0,30	0,38	0,40	0,48	0,59
	7600	0,00	0,04	0,08	0,23	0,24	0,31	0,39	0,41	0,49	0,61
	7800	0,00	0,04	0,08	0,24	0,25	0,32	0,40	0,42	0,50	0,62
8000	0,00	0,04	0,09	0,24	0,26	0,32	0,42	0,43	0,52	0,64	
8200	0,00	0,04	0,09	0,25	0,26	0,33	0,43	0,44	0,53	0,66	
8400	0,00	0,05	0,09	0,26	0,27	0,34	0,44	0,45	0,54	0,67	
8600	0,00	0,05	0,09	0,26	0,28	0,35	0,45	0,46	0,55	0,69	
8800	0,00	0,05	0,10	0,27	0,28	0,36	0,46	0,47	0,57	0,70	
9000	0,00	0,05	0,10	0,27	0,29	0,37	0,47	0,48	0,58	0,72	
9200	0,00	0,05	0,10	0,28	0,30	0,37	0,48	0,49	0,59	0,74	
9400	0,00	0,05	0,10	0,29	0,30	0,38	0,49	0,51	0,61	0,75	
9600	0,00	0,05	0,10	0,29	0,31	0,39	0,50	0,52	0,62	0,77	
9800	0,00	0,05	0,11	0,30	0,32	0,40	0,51	0,53	0,63	0,78	
10000	0,00	0,05	0,11	0,31	0,32	0,41	0,52	0,54	0,64	0,80	

TABLE 11: PERFORMANCE PARAMETERS PL

Length correction factor C_L	
Effective length [mm]	Correction factor
Up to 1300	0,87
1300 to 1750	0,92
1750 to 2500	0,97
2500 to 3750	1,02
3750 to 4500	1,07
4500 to 5250	1,12
Above 5250	1,17

Arc of contact correction factor C_β	
Arc of contact small pulley [°]	Correction factor
230	1,11
220	1,09
210	1,07
200	1,05
190	1,02
180	1,00
170	0,97
160	0,94
150	0,91
140	0,88
130	0,84
120	0,80
110	0,76
100	0,72
91	0,67
83	0,63

Basic power [kW/ rib] for small pulley effective diameter [mm]																					
	d _{eff}	75	80	85	90	95	100	106	112	118	125	132	140	150	160	170	180	190	200	212	
	100	0,085	0,094	0,103	0,112	0,121	0,130	0,141	0,152	0,162	0,175	0,187	0,201	0,219	0,237	0,254	0,272	0,289	0,307	0,328	
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]	200	0,159	0,177	0,195	0,212	0,230	0,247	0,268	0,289	0,309	0,333	0,358	0,385	0,419	0,453	0,487	0,521	0,555	0,589	0,629	
	300	0,230	0,256	0,282	0,308	0,334	0,359	0,390	0,420	0,451	0,486	0,522	0,562	0,612	0,662	0,712	0,762	0,812	0,861	0,920	
	400	0,299	0,333	0,367	0,401	0,435	0,468	0,509	0,549	0,589	0,635	0,682	0,735	0,801	0,867	0,932	0,997	1,063	1,128	1,205	
	500	0,366	0,408	0,450	0,492	0,533	0,575	0,625	0,674	0,724	0,782	0,839	0,904	0,986	1,067	1,148	1,228	1,309	1,389	1,484	
	560	0,405	0,452	0,499	0,546	0,592	0,638	0,694	0,749	0,804	0,868	0,932	1,005	1,095	1,186	1,275	1,365	1,454	1,543	1,649	
	600	0,432	0,482	0,531	0,581	0,631	0,680	0,739	0,798	0,857	0,925	0,993	1,071	1,168	1,264	1,360	1,455	1,550	1,645	1,758	
	700	0,496	0,554	0,611	0,669	0,726	0,783	0,852	0,920	0,988	1,067	1,146	1,235	1,347	1,458	1,569	1,679	1,788	1,898	2,028	
	720	0,509	0,568	0,627	0,686	0,745	0,804	0,874	0,944	1,014	1,095	1,176	1,268	1,382	1,496	1,610	1,723	1,836	1,948	2,081	
	800	0,559	0,625	0,690	0,755	0,820	0,885	0,963	1,040	1,117	1,206	1,296	1,397	1,524	1,649	1,774	1,899	2,023	2,146	2,293	
	900	0,622	0,695	0,768	0,841	0,913	0,986	1,072	1,158	1,244	1,344	1,444	1,557	1,698	1,838	1,977	2,116	2,253	2,390	2,553	
	960	0,659	0,736	0,814	0,891	0,969	1,045	1,137	1,229	1,320	1,426	1,532	1,652	1,801	1,950	2,097	2,244	2,390	2,535	2,707	
	1000	0,683	0,764	0,845	0,925	1,005	1,085	1,180	1,276	1,370	1,480	1,590	1,715	1,870	2,024	2,177	2,329	2,480	2,630	2,809	
	1200	0,804	0,900	0,995	1,091	1,186	1,280	1,393	1,506	1,618	1,748	1,877	2,024	2,207	2,388	2,567	2,746	2,923	3,098	3,306	
	1400	0,922	1,032	1,143	1,253	1,362	1,471	1,601	1,730	1,859	2,008	2,157	2,325	2,534	2,741	2,946	3,149	3,349	3,548	3,783	
	1440	0,945	1,058	1,172	1,284	1,397	1,508	1,642	1,775	1,907	2,060	2,212	2,384	2,598	2,810	3,020	3,227	3,433	3,636	3,876	
	1600	1,037	1,162	1,287	1,411	1,534	1,657	1,804	1,950	2,094	2,262	2,429	2,618	2,852	3,083	3,311	3,537	3,759	3,979	4,238	
	1800	1,149	1,289	1,428	1,566	1,703	1,839	2,002	2,163	2,324	2,510	2,694	2,902	3,159	3,413	3,663	3,909	4,151	4,389	4,669	
	2000	1,259	1,413	1,565	1,717	1,867	2,017	2,195	2,372	2,547	2,750	2,950	3,177	3,456	3,730	4,000	4,264	4,524	4,778	5,075	
	2200	1,367	1,534	1,700	1,864	2,028	2,190	2,383	2,575	2,764	2,983	3,199	3,442	3,741	4,034	4,321	4,602	4,875	5,142	5,452	
	2400	1,472	1,652	1,831	2,008	2,184	2,359	2,566	2,771	2,974	3,208	3,438	3,697	4,015	4,324	4,626	4,920	5,204	5,480	5,799	
	2600	1,574	1,767	1,959	2,149	2,337	2,523	2,744	2,962	3,177	3,425	3,669	3,942	4,275	4,599	4,913	5,217	5,510	5,791	6,114	
	2800	1,674	1,880	2,083	2,285	2,485	2,682	2,916	3,146	3,373	3,634	3,889	4,175	4,522	4,858	5,181	5,492	5,789	6,073	6,393	
	2880	1,713	1,924	2,132	2,339	2,542	2,744	2,983	3,218	3,450	3,715	3,975	4,265	4,617	4,956	5,283	5,595	5,893	6,176	6,495	
	3000	1,771	1,989	2,205	2,418	2,628	2,836	3,082	3,324	3,561	3,834	4,100	4,396	4,755	5,099	5,429	5,743	6,041	6,322	6,636	
	3200	1,866	2,095	2,322	2,546	2,767	2,984	3,242	3,494	3,742	4,024	4,299	4,605	4,972	5,323	5,655	5,970	6,265	6,539	6,840	
	3400	1,958	2,198	2,436	2,670	2,900	3,127	3,395	3,657	3,913	4,205	4,487	4,800	5,173	5,527	5,860	6,170	6,457	6,720	7,002	
	3600	2,046	2,298	2,546	2,789	3,029	3,265	3,542	3,812	4,076	4,375	4,664	4,981	5,358	5,711	6,040	6,342	6,618	6,864	7,120	
	3800	2,132	2,394	2,652	2,904	3,153	3,396	3,682	3,959	4,230	4,534	4,828	5,148	5,525	5,875	6,195	6,486	6,744	6,968	7,191	
	4000	2,215	2,487	2,753	3,015	3,271	3,521	3,814	4,098	4,374	4,683	4,979	5,299	5,674	6,016	6,325	6,598	6,834	7,032	7,214	
	4200	2,295	2,576	2,851	3,120	3,383	3,640	3,939	4,228	4,507	4,819	5,116	5,435	5,803	6,134	6,427	6,678	6,887	7,051	7,186	
	4400	2,371	2,661	2,944	3,220	3,489	3,752	4,056	4,349	4,631	4,944	5,239	5,554	5,912	6,228	6,500	6,725	6,901	7,026	7,103	
	4500	2,408	2,702	2,989	3,268	3,540	3,805	4,112	4,406	4,689	5,001	5,295	5,607	5,959	6,266	6,525	6,735	6,893	6,995	7,042	
	4600	2,445	2,742	3,032	3,315	3,590	3,856	4,165	4,461	4,744	5,055	5,347	5,655	6,000	6,297	6,543	6,737	6,874	6,953	6,965	
	4800	2,514	2,819	3,116	3,404	3,684	3,954	4,266	4,563	4,845	5,154	5,440	5,739	6,066	6,339	6,556	6,712	6,804	6,830	6,769	
	5000	2,580	2,892	3,195	3,488	3,771	4,044	4,358	4,655	4,935	5,239	5,518	5,804	6,109	6,355	6,536	6,649	6,690	6,656	6,511	
	5200	2,643	2,961	3,269	3,566	3,852	4,127	4,440	4,736	5,012	5,309	5,578	5,849	6,129	6,342	6,482	6,546	6,529	6,429		
	5400	2,702	3,025	3,337	3,638	3,926	4,201	4,514	4,806	5,077	5,365	5,622	5,874	6,124	6,299	6,393	6,402	6,321	6,146		
	5500	2,729	3,055	3,370	3,671	3,960	4,235	4,547	4,837	5,105	5,387	5,637	5,879	6,113	6,266	6,335	6,314	6,198			
	5600	2,756	3,085	3,401	3,703	3,992	4,267	4,577	4,865	5,129	5,406	5,647	5,878	6,094	6,226	6,268	6,215	6,063			
	5800	2,807	3,140	3,458	3,762	4,052	4,325	4,631	4,912	5,167	5,431	5,655	5,860	6,038	6,122	6,106	5,985				
6000	2,854	3,190	3,510	3,815	4,103	4,374	4,674	4,948	5,192	5,439	5,643	5,821	5,954	5,985	5,905	5,709					
6200	2,897	3,235	3,557	3,861	4,147	4,413	4,707	4,971	5,202	5,431	5,612	5,758	5,843	5,814	5,664	5,385					
6400	2,935	3,275	3,597	3,899	4,182	4,444	4,729	4,981	5,198	5,405	5,561	5,671	5,702	5,608	5,381	5,013					
6600	2,969	3,310	3,631	3,931	4,209	4,465	4,739	4,978	5,179	5,362	5,489	5,560	5,532	5,367	5,056						
6800	2,998	3,339	3,658	3,955	4,228	4,476	4,738	4,962	5,143	5,300	5,395	5,423	5,331	5,089	4,687						
7000	3,022	3,363	3,679	3,971	4,237	4,476	4,725	4,931	5,092	5,220	5,280	5,261	5,098	4,773							
7200	3,042	3,381	3,694	3,980	4,238	4,467	4,700	4,887	5,025	5,120	5,142	5,072	4,833	4,417							
7400	3,057	3,393	3,701	3,981	4,229	4,446	4,662	4,828	4,940	5,000	4,981	4,855	4,535								
7600	3,067	3,399	3,702	3,973	4,211	4,415	4,612	4,753	4,838	4,860	4,796	4,610	4,202								
7800	3,071	3,399	3,695	3,957	4,183	4,372	4,548	4,664	4,718	4,699	4,586	4,337									
8000	3,071	3,393	3,681	3,932	4,145	4,318	4,470	4,559	4,580	4,516	4,351	4,034									
8200	3,065	3,381	3,660	3,899	4,097	4,253	4,379	4,437	4,423	4,311	4,091										
8400																					

TABLE 11: PERFORMANCE PARAMETERS PL[illegible]

Additional power [kW] according to speed ratio											
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]		1,00 1,01	1,02 1,04	1,05 1,08	1,09 1,12	1,13 1,18	1,19 1,24	1,25 1,34	1,35 1,51	1,52 1,99	2,00 >2,00
	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
	200	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	300	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
	400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
	500	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
	560	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
	600	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
	700	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
	720	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
	800	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
	900	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07
	960	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
	1000	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08
	1200	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,08	0,09	0,10
	1400	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,11
	1440	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11
	1600	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13
	1800	0,00	0,01	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13	0,14
	2000	0,00	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16
	2200	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,17
	2400	0,00	0,02	0,05	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19
	2600	0,00	0,02	0,05	0,07	0,09	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21
	2800	0,00	0,02	0,05	0,07	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22
	2880	0,00	0,02	0,05	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,21	0,23
	3000	0,00	0,02	0,06	0,08	0,10	0,14	0,16	0,19	0,22	0,24
	3200	0,00	0,02	0,06	0,08	0,11	0,15	0,17	0,20	0,23	0,25
	3400	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,16	0,18	0,22	0,24	0,27
	3600	0,00	0,03	0,07	0,10	0,13	0,17	0,19	0,23	0,26	0,29
	3800	0,00	0,03	0,07	0,10	0,13	0,17	0,20	0,24	0,27	0,30
	4000	0,00	0,03	0,08	0,11	0,14	0,18	0,22	0,26	0,29	0,32
	4200	0,00	0,03	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,27	0,30	0,33
	4400	0,00	0,03	0,08	0,12	0,15	0,20	0,24	0,28	0,32	0,35
	4500	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,21	0,24	0,29	0,33	0,36
	4600	0,00	0,04	0,09	0,12	0,16	0,21	0,25	0,29	0,33	0,36
	4800	0,00	0,04	0,09	0,13	0,17	0,22	0,26	0,31	0,35	0,38
	5000	0,00	0,04	0,09	0,13	0,17	0,23	0,27	0,32	0,36	0,40
	5200	0,00	0,04	0,10	0,14	0,18	0,24	0,28	0,33	0,37	0,41
	5400	0,00	0,04	0,10	0,14	0,19	0,25	0,29	0,35	0,39	0,43
	5500	0,00	0,04	0,10	0,15	0,19	0,25	0,30	0,35	0,40	0,44
	5600	0,00	0,04	0,11	0,15	0,20	0,26	0,30	0,36	0,40	0,44
	5800	0,00	0,05	0,11	0,15	0,20	0,27	0,31	0,37	0,42	0,46
	6000	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21	0,28	0,32	0,38	0,43	0,48
	6200	0,00	0,05	0,12	0,16	0,22	0,28	0,33	0,40	0,45	0,49
	6400	0,00	0,05	0,12	0,17	0,22	0,29	0,34	0,41	0,46	0,51
	6600	0,00	0,05	0,12	0,18	0,23	0,30	0,36	0,42	0,48	0,52
	6800	0,00	0,05	0,13	0,18	0,24	0,31	0,37	0,43	0,49	0,54
	7000	0,00	0,05	0,13	0,19	0,24	0,32	0,38	0,45	0,50	0,55
	7200	0,00	0,06	0,14	0,19	0,25	0,33	0,39	0,46	0,52	0,57
	7400	0,00	0,06	0,14	0,20	0,26	0,34	0,40	0,47	0,53	0,59
7600	0,00	0,06	0,14	0,20	0,27	0,35	0,41	0,49	0,55	0,60	
7800	0,00	0,06	0,15	0,21	0,27	0,36	0,42	0,50	0,56	0,62	
8000	0,00	0,06	0,15	0,21	0,28	0,37	0,43	0,51	0,58	0,63	
8200	0,00	0,06	0,15	0,22	0,29	0,38	0,44	0,52	0,59	0,65	
8400	0,00	0,07	0,16	0,22	0,29	0,39	0,45	0,54	0,61	0,67	
8600	0,00	0,07	0,16	0,23	0,30	0,39	0,46	0,55	0,62	0,68	
8800	0,00	0,07	0,17	0,23	0,31	0,40	0,47	0,56	0,63	0,70	
9000	0,00	0,07	0,17	0,24	0,31	0,41	0,48	0,58	0,65	0,71	
9200	0,00	0,07	0,17	0,24	0,32	0,42	0,50	0,59	0,66	0,73	
9400	0,00	0,07	0,18	0,25	0,33	0,43	0,51	0,60	0,68	0,74	
9600	0,00	0,07	0,18	0,25	0,33	0,44	0,52	0,61	0,69	0,76	
9800	0,00	0,08	0,18	0,26	0,34	0,45	0,53	0,63	0,71	0,78	
10000	0,00	0,08	0,19	0,27	0,35	0,46	0,54	0,64	0,72	0,79	

TABLE 12: PERFORMANCE PARAMETERS PM

Length correction factor C_L		Basic power [kW/ rib] for small pulley effective diameter [mm]															
Effective length [mm]	Correction factor	d_{eff}	180	190	200	212	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710
Up to 2750	0,92	100	0,650	0,707	0,764	0,832	0,899	1,045	1,213	1,408	1,629	1,876	2,149	2,421	2,745	3,121	3,547
2750 to 3750	0,97	200	1,226	1,336	1,446	1,577	1,708	1,990	2,314	2,689	3,116	3,592	4,117	4,638	5,259	5,976	6,788
3750 to 5000	1,02	300	1,775	1,937	2,098	2,290	2,482	2,896	3,370	3,920	4,542	5,237	6,001	6,757	7,654	8,687	9,847
5000 to 7000	1,07	400	2,305	2,517	2,728	2,980	3,231	3,773	4,393	5,110	5,921	6,822	7,811	8,786	9,936	11,250	12,713
7000 to 9000	1,12	500	2,820	3,081	3,340	3,651	3,960	4,626	5,386	6,264	7,254	8,350	9,547	10,720	12,094	13,649	15,357
Above 9000	1,17	560	3,122	3,412	3,700	4,045	4,388	5,126	5,968	6,939	8,031	9,238	10,551	11,832	13,325	15,001	16,822
		600	3,321	3,630	3,937	4,304	4,669	5,455	6,351	7,381	8,540	9,817	11,203	12,551	14,115	15,861	17,743
		700	3,810	4,165	4,519	4,941	5,360	6,261	7,286	8,461	9,777	11,219	12,771	14,267	15,981	17,860	19,833
		720	3,906	4,270	4,633	5,066	5,496	6,420	7,469	8,673	10,018	11,490	13,073	14,595	16,334	18,232	20,212
		800	4,286	4,687	5,085	5,560	6,032	7,044	8,191	9,502	10,960	12,549	14,242	15,854	17,672	19,618	21,587
		900	4,750	5,195	5,637	6,163	6,685	7,802	9,065	10,500	12,087	13,801	15,607	17,300	19,171	21,107	22,962
		960	5,023	5,493	5,960	6,516	7,068	8,245	9,573	11,077	12,734	14,512	16,370	18,094	19,968	21,859	23,588
		1000	5,202	5,689	6,173	6,748	7,319	8,535	9,904	11,453	13,153	14,969	16,855	18,591	20,455	22,297	23,917
		1200	6,067	6,635	7,197	7,864	8,522	9,918	11,475	13,211	15,080	17,022	18,962	20,647	22,300		
		1400	6,879	7,519	8,152	8,900	9,635	11,182	12,884	14,747	16,701	18,651	20,476	21,904			
		1440	7,034	7,689	8,334	9,097	9,845	11,419	13,144	15,026	16,985	18,920	20,700	22,050			
		1600	7,632	8,338	9,032	9,848	10,647	12,311	14,112	16,035	17,975	19,793	21,311				
		1800	8,324	9,085	9,830	10,702	11,549	13,293	15,139	17,044	18,858	20,387					
		2000	8,947	9,754	10,539	11,452	12,331	14,113	15,943	17,743	19,307						
		2200	9,498	10,339	11,152	12,088	12,981	14,754	16,504	18,101							
		2400	9,970	10,833	11,660	12,602	13,489	15,202	16,798								
		2600	10,357	11,229	12,055	12,985	13,843	15,442	16,805								
		2800	10,655	11,521	12,330	13,225	14,032	15,456									
		2880	10,747	11,606	12,405	13,280	14,059	15,396									
		3000	10,856	11,701	12,477	13,315	14,044										
		3200	10,956	11,763	12,487	13,243	13,869										
		3400	10,947	11,699	12,352	13,001											
		3600	10,824	11,502	12,064												
		3800	10,581	11,165													
		4000	10,212														

TABLE 12: PERFORMANCE PARAMETERS PM

Additional power [kW] according to speed ratio											
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]	d _{eff}	1,00 1,01	1,02 1,04	1,05 1,08	1,09 1,12	1,13 1,18	1,19 1,24	1,25 1,34	1,35 1,51	1,52 1,99	2,00 >2,00
	100	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
	200	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12
	300	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18
	400	0,00	0,03	0,05	0,08	0,11	0,13	0,16	0,19	0,21	0,24
	500	0,00	0,03	0,06	0,10	0,13	0,16	0,20	0,23	0,27	0,30
	560	0,00	0,04	0,07	0,11	0,15	0,18	0,22	0,26	0,30	0,34
	600	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36
	700	0,00	0,05	0,09	0,14	0,18	0,23	0,28	0,32	0,37	0,42
	720	0,00	0,05	0,09	0,14	0,19	0,23	0,29	0,33	0,38	0,43
	800	0,00	0,05	0,10	0,15	0,21	0,26	0,32	0,37	0,42	0,48
	900	0,00	0,06	0,11	0,17	0,24	0,29	0,36	0,42	0,48	0,54
	960	0,00	0,06	0,12	0,19	0,25	0,31	0,38	0,45	0,51	0,58
	1000	0,00	0,07	0,13	0,19	0,26	0,33	0,40	0,46	0,53	0,60
	1200	0,00	0,08	0,15	0,23	0,32	0,39	0,48	0,56	0,64	0,72
	1400	0,00	0,09	0,18	0,27	0,37	0,46	0,56	0,65	0,74	0,84
	1440	0,00	0,09	0,18	0,28	0,38	0,47	0,57	0,67	0,76	0,87
	1600	0,00	0,10	0,20	0,31	0,42	0,52	0,64	0,74	0,85	0,96
	1800	0,00	0,12	0,23	0,35	0,47	0,59	0,72	0,83	0,96	1,08
	2000	0,00	0,13	0,25	0,39	0,53	0,65	0,80	0,93	1,06	1,21
	2200	0,00	0,14	0,28	0,43	0,58	0,72	0,88	1,02	1,17	1,33
	2400	0,00	0,16	0,31	0,46	0,63	0,78	0,96	1,11	1,27	1,45
	2600	0,00	0,17	0,33	0,50	0,68	0,85	1,04	1,21	1,38	1,57
	2800	0,00	0,18	0,36	0,54	0,74	0,91	1,12	1,30	1,49	1,69
	2880	0,00	0,19	0,37	0,56	0,76	0,94	1,15	1,34	1,53	1,74
	3000	0,00	0,20	0,38	0,58	0,79	0,98	1,20	1,39	1,59	1,81
	3200	0,00	0,21	0,41	0,62	0,84	1,04	1,28	1,48	1,70	1,93
	3400	0,00	0,22	0,43	0,66	0,90	1,11	1,36	1,58	1,81	2,05
	3600	0,00	0,24	0,46	0,70	0,95	1,17	1,44	1,67	1,91	2,17
	3800	0,00	0,25	0,48	0,74	1,00	1,24	1,52	1,76	2,02	2,29
	4000	0,00	0,26	0,51	0,77	1,05	1,31	1,60	1,85	2,12	2,41

TABLE 13: PERFORMANCE PARAMETERS PH - POLYURETHANE

Length correction factor C _L		Basic power [kW/ rib] for small pulley effective diameter [mm]																
Effective length [mm]	Correction factor	d _{eff}	13	17	20	25	31,5	35,5	40	45	50	63	71	80	90	100	112	125
Up to 350	0,85	100				0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
350 to 500	0,89	300	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05
500 to 700	0,95	500	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08
700 to 900	1,0	700	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10
900 to 1100	1,05	900	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13
1100 to 1300	1,07	1.000	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15
1300 to 1500	1,12	1.100	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17
1500 to 1700	1,15	1.200	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21
1700 to 1900	1,17	1.300	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22
above 1900	1,19	1.400	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23
Arc of contact correction factor C _β	Arc of contact small pulley [°]	1.500	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,08	0,10	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25
		2.000	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26
		2.100	0,02	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16	0,17	0,20	0,22	0,24	0,27
		2.200	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28
		2.300	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,29
		2.400	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,30
		2.500	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,31
		2.600	0,02	0,03	0,04	0,05	0,08	0,08	0,10	0,11	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23	0,26	0,29	0,32
		2.700	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,17	0,19	0,22	0,25	0,27	0,30	0,34
		2.800	0,02	0,04	0,04	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]		2.900	0,02	0,04	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35
		3.000	0,02	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,33	0,37
		3.100	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37
		3.200	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	0,35	0,38
		3.300	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,40
		3.400	0,02	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,21	0,23	0,26	0,29	0,33	0,37	0,40
		3.500	0,02	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,21	0,24	0,27	0,31	0,34	0,37	0,41
		3.600	0,02	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,38	0,42
		3.700	0,02	0,04	0,05	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,17	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,43
		3.800	0,02	0,04	0,05	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,23	0,26	0,29	0,32	0,36	0,40	0,44
		3.900	0,02	0,04	0,05	0,08	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,23	0,26	0,29	0,33	0,37	0,41	0,45
		4.000	0,02	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14	0,17	0,19	0,24	0,27	0,31	0,34	0,37	0,41	0,46
		4.100	0,02	0,05	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,25	0,28	0,31	0,35	0,38	0,42	0,46
		4.200	0,02	0,05	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,43	0,47
		4.400	0,03	0,05	0,06	0,08	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,26	0,29	0,33	0,37	0,40	0,44	0,49
		4.600	0,03	0,05	0,07	0,09	0,12	0,14	0,16	0,19	0,21	0,27	0,30	0,34	0,38	0,42	0,46	0,50
		4.800	0,03	0,05	0,07	0,10	0,13	0,14	0,17	0,19	0,22	0,28	0,31	0,35	0,39	0,43	0,47	0,52
		5.000	0,03	0,05	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,29	0,32	0,37	0,41	0,44	0,49	0,53
		5.200	0,03	0,05	0,07	0,10	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,29	0,34	0,37	0,42	0,46	0,50	0,53
		5.400	0,03	0,05	0,07	0,10	0,14	0,16	0,19	0,22	0,24	0,31	0,34	0,38	0,43	0,47	0,51	0,55
		5.600	0,03	0,06	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	0,32	0,35	0,40	0,44	0,48	0,52	0,55
		5.800	0,04	0,06	0,08	0,11	0,15	0,17	0,20	0,23	0,25	0,32	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,56
		6.000	0,04	0,06	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,34	0,37	0,42	0,46	0,50	0,53	0,56
		6.200	0,04	0,06	0,08	0,11	0,16	0,18	0,21	0,24	0,27	0,34	0,38	0,43	0,47	0,51	0,55	0,57
		6.400	0,04	0,07	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,35	0,39	0,44	0,48	0,52	0,55	0,57
		6.600	0,04	0,07	0,08	0,12	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,36	0,40	0,44	0,49	0,52	0,55	0,57
		6.800	0,04	0,07	0,09	0,13	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,37	0,41	0,46	0,50	0,53	0,56	0,57
		7.000	0,04	0,07	0,09	0,13	0,17	0,20	0,23	0,26	0,30	0,38	0,42	0,46	0,50	0,53	0,56	0,56
		7.200	0,04	0,07	0,09	0,13	0,18	0,20	0,24	0,27	0,31	0,38	0,43	0,47	0,51	0,54	0,56	0,56
		7.400	0,04	0,07	0,10	0,13	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,39	0,43	0,48	0,52	0,55	0,56	0,55
		7.600	0,04	0,07	0,10	0,14	0,19	0,22	0,25	0,28	0,32	0,40	0,44	0,49	0,52	0,55	0,56	0,54
		7.800	0,04	0,07	0,10	0,14	0,19	0,22	0,25	0,29	0,32	0,41	0,45	0,49	0,53	0,55	0,55	0,53
		8.000	0,04	0,08	0,10	0,14	0,19	0,22	0,26	0,29	0,33	0,41	0,46	0,50	0,53	0,55	0,55	0,51
		8.200	0,04	0,08	0,10	0,14	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,42	0,46	0,50	0,53	0,55	0,54	0,49
		8.400	0,04	0,08	0,10	0,15	0,20	0,23	0,27	0,31	0,34	0,43	0,47	0,51	0,54	0,55	0,53	0,47
		8.600	0,04	0,08	0,11	0,15	0,20	0,24	0,28	0,31	0,35	0,43	0,47	0,51	0,54	0,55	0,52	0,44
		8.800	0,04	0,08	0,11	0,16	0,21	0,24	0,28	0,32	0,35	0,44	0,48	0,52	0,54	0,54	0,50	0,42
		9.000	0,04	0,08	0,11	0,16	0,22	0,25	0,28	0,32	0,36	0,44	0,49	0,52	0,54	0,53	0,49	0,39
		9.200	0,04	0,08	0,11	0,16	0,22	0,25	0,29	0,33	0,37	0,45	0,49	0,52	0,54	0,53	0,47	
		9.400	0,05	0,08	0,11	0,16	0,22	0,26	0,29	0,34	0,37	0,46	0,49	0,52	0,53	0,52	0,46	
9.600	0,05	0,08	0,11	0,16	0,22	0,26	0,30	0,34	0,38	0,46	0,50	0,53	0,53	0,51	0,43			
9.800	0,05	0,09	0,12	0,17	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,46	0,50	0,53	0,53	0,50	0,41			
10.000	0,05	0,09	0,12	0,17	0,23	0,27	0,31	0,35	0,38	0,47	0,50	0,53	0,52	0,48	0,38			
10.300	0,05	0,09	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	0,35	0,40	0,47	0,51	0,52	0,51	0,46				
10.600	0,05	0,10	0,13	0,18	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,48	0,51	0,52						

TABLE 13: PERFORMANCE PARAMETERS PH - POLYURETHANE

[illegible]

TABLE 14: PERFORMANCE PARAMETERS PTB2

Length correction factor C_L	
Effective length [mm]	Correction factor
Up to 200	0,58
200 to 350	0,77
350 to 500	0,82
500 to 700	0,87
700 to 900	0,92
Above 900	0,97

Arc of contact correction factor C_β	
Arc of contact small pulley [°]	Correction factor
230	1,11
220	1,09
210	1,07
200	1,05
190	1,02
180	1,00
170	0,97
160	0,94
150	0,91
140	0,88
130	0,84
120	0,80
110	0,76
100	0,72
91	0,67
83	0,63

Basic power [kW/ rib] for small pulley effective diameter [mm]																							
	d _{eff}	20	25	30	32	35	40	45	50	56	60	63	67	71	75	80	85	90	95	100	106		
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]	100	0,002	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,010	0,011	0,011	0,012	0,013	0,013	0,015	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019		
	200	0,005	0,006	0,009	0,009	0,011	0,013	0,015	0,016	0,019	0,020	0,021	0,023	0,024	0,026	0,028	0,030	0,032	0,033	0,035	0,037		
	300	0,007	0,010	0,013	0,014	0,015	0,018	0,021	0,024	0,027	0,030	0,031	0,034	0,036	0,038	0,041	0,043	0,046	0,049	0,051	0,055		
	400	0,009	0,013	0,016	0,018	0,020	0,024	0,028	0,031	0,036	0,039	0,041	0,044	0,047	0,050	0,053	0,057	0,060	0,064	0,068	0,072		
	500	0,011	0,015	0,020	0,022	0,025	0,030	0,034	0,038	0,044	0,048	0,051	0,054	0,058	0,061	0,066	0,070	0,075	0,079	0,083	0,089		
	560	0,012	0,017	0,022	0,024	0,028	0,033	0,038	0,043	0,049	0,053	0,056	0,060	0,064	0,068	0,073	0,078	0,083	0,088	0,093	0,099		
	600	0,013	0,018	0,024	0,026	0,029	0,035	0,041	0,046	0,052	0,057	0,060	0,064	0,068	0,072	0,078	0,083	0,089	0,094	0,099	0,105		
	700	0,015	0,021	0,028	0,030	0,034	0,040	0,047	0,053	0,060	0,065	0,069	0,074	0,079	0,084	0,090	0,096	0,102	0,109	0,115	0,122		
	720	0,015	0,021	0,028	0,031	0,035	0,041	0,048	0,054	0,062	0,067	0,071	0,076	0,081	0,086	0,093	0,099	0,105	0,111	0,117	0,125		
	800	0,016	0,023	0,031	0,034	0,038	0,045	0,053	0,060	0,068	0,074	0,078	0,084	0,090	0,095	0,102	0,109	0,116	0,123	0,130	0,138		
	900	0,018	0,026	0,034	0,038	0,043	0,051	0,059	0,067	0,077	0,083	0,087	0,094	0,100	0,106	0,114	0,122	0,130	0,137	0,145	0,154		
	960	0,019	0,028	0,036	0,040	0,045	0,054	0,062	0,071	0,081	0,088	0,093	0,100	0,106	0,113	0,121	0,130	0,138	0,146	0,154	0,164		
	1.000	0,020	0,029	0,038	0,042	0,047	0,056	0,065	0,074	0,084	0,091	0,096	0,104	0,111	0,117	0,126	0,134	0,143	0,151	0,160	0,170		
	1.200	0,023	0,034	0,045	0,049	0,055	0,066	0,077	0,087	0,100	0,108	0,115	0,123	0,131	0,139	0,149	0,160	0,170	0,180	0,190	0,202		
	1.400	0,027	0,039	0,052	0,057	0,064	0,077	0,089	0,101	0,115	0,125	0,132	0,142	0,151	0,161	0,173	0,184	0,196	0,208	0,219	0,233		
	1.440	0,028	0,041	0,053	0,058	0,066	0,079	0,091	0,104	0,118	0,128	0,136	0,145	0,155	0,165	0,177	0,189	0,201	0,213	0,225	0,239		
	1.600	0,030	0,045	0,059	0,064	0,072	0,087	0,100	0,114	0,131	0,141	0,150	0,160	0,171	0,182	0,195	0,209	0,222	0,235	0,248	0,264		
	1.800	0,033	0,049	0,065	0,072	0,081	0,096	0,112	0,128	0,146	0,158	0,167	0,179	0,191	0,203	0,218	0,232	0,247	0,262	0,277	0,294		
	2.000	0,036	0,054	0,072	0,079	0,089	0,107	0,124	0,141	0,161	0,174	0,184	0,197	0,211	0,224	0,240	0,256	0,273	0,289	0,305	0,324		
	2.200	0,040	0,059	0,078	0,086	0,097	0,116	0,135	0,153	0,175	0,190	0,201	0,215	0,230	0,244	0,262	0,280	0,298	0,315	0,333	0,353		
	2.400	0,043	0,064	0,085	0,093	0,105	0,126	0,146	0,166	0,190	0,206	0,218	0,234	0,249	0,265	0,284	0,303	0,322	0,341	0,360	0,382		
	2.600	0,046	0,069	0,091	0,100	0,113	0,135	0,157	0,179	0,205	0,222	0,234	0,252	0,268	0,285	0,305	0,326	0,346	0,367	0,387	0,410		
	2.800	0,049	0,074	0,098	0,107	0,122	0,145	0,168	0,192	0,219	0,237	0,251	0,269	0,287	0,305	0,327	0,349	0,370	0,392	0,413	0,438		
	2.880	0,051	0,075	0,100	0,110	0,124	0,149	0,173	0,196	0,225	0,243	0,258	0,276	0,294	0,313	0,335	0,358	0,380	0,402	0,424	0,450		
	3.000	0,052	0,078	0,104	0,114	0,129	0,154	0,179	0,204	0,233	0,253	0,267	0,286	0,305	0,324	0,348	0,371	0,394	0,417	0,439	0,466		
	3.200	0,055	0,083	0,110	0,121	0,137	0,164	0,190	0,216	0,247	0,268	0,284	0,304	0,324	0,344	0,369	0,393	0,417	0,441	0,465	0,492		
	3.400	0,058	0,087	0,116	0,128	0,145	0,173	0,201	0,229	0,262	0,283	0,299	0,321	0,342	0,363	0,389	0,415	0,440	0,465	0,490	0,519		
	3.600	0,061	0,092	0,123	0,134	0,153	0,182	0,212	0,241	0,275	0,298	0,315	0,338	0,360	0,382	0,409	0,436	0,463	0,488	0,514	0,545		
	3.800	0,064	0,097	0,129	0,141	0,160	0,192	0,222	0,253	0,289	0,313	0,331	0,354	0,377	0,401	0,429	0,457	0,484	0,512	0,539	0,570		
	4.000	0,067	0,101	0,135	0,148	0,168	0,200	0,233	0,265	0,303	0,328	0,346	0,371	0,395	0,419	0,449	0,477	0,506	0,534	0,562	0,595		
	4.200	0,070	0,106	0,141	0,155	0,175	0,210	0,243	0,277	0,316	0,342	0,362	0,387	0,412	0,437	0,468	0,498	0,528	0,556	0,585	0,618		
	4.400	0,073	0,110	0,147	0,161	0,183	0,219	0,254	0,289	0,330	0,357	0,377	0,403	0,429	0,455	0,487	0,518	0,548	0,578	0,608	0,642		
	4.500	0,075	0,112	0,150	0,164	0,187	0,223	0,259	0,294	0,336	0,364	0,384	0,411	0,438	0,464	0,496	0,528	0,558	0,589	0,618	0,653		
	4.600	0,076	0,115	0,153	0,168	0,190	0,228	0,264	0,300	0,343	0,371	0,392	0,419	0,446	0,473	0,505	0,537	0,569	0,599	0,629	0,664		
	4.800	0,079	0,119	0,159	0,175	0,198	0,237	0,274	0,312	0,356	0,385	0,407	0,435	0,463	0,490	0,524	0,556	0,589	0,620	0,650	0,686		
	5.000	0,081	0,124	0,164	0,181	0,205	0,245	0,284	0,323	0,369	0,399	0,421	0,450	0,479	0,507	0,541	0,576	0,608	0,640	0,671	0,707		
	5.200	0,084	0,128	0,171	0,187	0,212	0,254	0,294	0,335	0,382	0,413	0,435	0,465	0,495	0,524	0,559	0,594	0,627	0,660	0,691	0,728		
	5.400	0,087	0,132	0,176	0,194	0,220	0,262	0,305	0,346	0,394	0,426	0,450	0,480	0,511	0,540	0,576	0,612	0,646	0,679	0,711	0,747		
	5.500	0,089	0,134	0,179	0,197	0,223	0,267	0,309	0,352	0,401	0,433	0,456	0,488	0,518	0,548	0,585	0,620	0,655	0,688	0,720	0,757		
	5.600	0,090	0,136	0,182	0,200	0,227	0,271	0,314	0,357	0,407	0,439	0,464	0,495	0,526	0,556	0,593	0,629	0,664	0,697	0,729	0,766		
	5.800	0,093	0,141	0,188	0,206	0,234	0,279	0,324	0,368	0,419	0,453	0,477	0,509	0,541	0,572	0,610	0,646	0,681	0,715	0,747	0,784		
	6.000	0,095	0,145	0,193	0,213	0,241	0,288	0,334	0,379	0,431	0,466	0,491	0,524	0,556	0,588	0,626	0,663	0,698	0,732	0,764	0,801		
	6.200	0,098	0,149	0,199	0,219	0,248	0,296	0,343	0,390	0,443	0,478	0,504	0,538	0,571	0,603	0,642	0,679	0,714	0,748	0,781	0,817		
	6.400	0,101	0,153	0,205	0,225	0,255	0,305	0,353	0,400	0,455	0,491	0,517	0,552	0,585	0,618	0,657	0,694	0,730	0,764	0,797	0,833		
	6.600	0,103	0,157	0,210	0,231	0,262	0,313	0,362	0,411	0,467	0,503	0,530	0,565	0,599	0,632	0,671	0,710	0,745	0,779	0,812	0,847		
	6.800	0,106	0,161	0,215	0,237	0,269	0,321	0,371	0,421	0,478	0,516	0,543	0,578	0,613	0,646	0,686	0,724	0,760	0,794	0,825	0,861		
	7.000	0,109	0,166	0,221	0,243	0,275	0,329	0,381	0,431	0,490	0,528	0,555	0,591	0,626	0,660	0,700	0,738	0,774	0,808	0,839	0,873		
	7.200	0,111	0,170	0,226	0,249	0,282	0,337	0,390	0,441	0,501	0,539												

TABLE 14: PERFORMANCE PARAMETERS PTB2

	112	118	125	132	140	160	180	200	224	250	280	315	355	400
	0,021	0,022	0,023	0,024	0,026	0,030	0,033	0,037	0,042	0,046	0,052	0,058	0,065	0,073
	0,040	0,042	0,045	0,047	0,050	0,057	0,064	0,072	0,080	0,090	0,100	0,112	0,126	0,142
	0,058	0,061	0,065	0,069	0,073	0,084	0,094	0,105	0,117	0,131	0,147	0,164	0,185	0,207
	0,076	0,081	0,085	0,090	0,096	0,110	0,124	0,138	0,154	0,172	0,192	0,215	0,242	0,272
	0,094	0,099	0,105	0,111	0,118	0,136	0,153	0,170	0,190	0,212	0,237	0,266	0,298	0,335
	0,104	0,111	0,117	0,124	0,132	0,151	0,170	0,189	0,211	0,236	0,263	0,295	0,331	0,371
	0,112	0,118	0,125	0,132	0,141	0,161	0,181	0,202	0,226	0,252	0,281	0,315	0,353	0,396
	0,129	0,136	0,145	0,153	0,162	0,186	0,210	0,233	0,261	0,290	0,324	0,363	0,407	0,455
	0,132	0,140	0,149	0,157	0,167	0,191	0,215	0,239	0,268	0,298	0,333	0,373	0,418	0,468
	0,146	0,154	0,164	0,173	0,184	0,211	0,238	0,264	0,295	0,328	0,367	0,410	0,459	0,513
	0,163	0,173	0,183	0,194	0,206	0,236	0,265	0,294	0,329	0,366	0,408	0,456	0,510	0,569
	0,174	0,183	0,194	0,206	0,219	0,250	0,281	0,313	0,349	0,388	0,433	0,484	0,540	0,602
	0,180	0,190	0,202	0,214	0,227	0,260	0,292	0,324	0,362	0,403	0,449	0,502	0,560	0,623
	0,214	0,226	0,240	0,254	0,269	0,308	0,346	0,384	0,428	0,475	0,529	0,588	0,654	0,725
	0,247	0,260	0,277	0,292	0,310	0,355	0,399	0,441	0,492	0,545	0,604	0,670	0,742	0,817
	0,254	0,267	0,284	0,300	0,318	0,364	0,409	0,452	0,504	0,558	0,618	0,686	0,759	0,835
	0,279	0,295	0,313	0,330	0,351	0,401	0,449	0,497	0,553	0,611	0,676	0,747	0,822	0,899
	0,311	0,328	0,348	0,368	0,390	0,445	0,499	0,551	0,611	0,674	0,742	0,817	0,893	0,968
	0,343	0,362	0,383	0,405	0,429	0,489	0,547	0,603	0,667	0,733	0,805	0,880	0,955	1,025
	0,374	0,394	0,418	0,441	0,467	0,531	0,593	0,652	0,720	0,789	0,861	0,936	1,007	1,066
	0,404	0,426	0,451	0,476	0,504	0,573	0,638	0,700	0,770	0,840	0,913	0,984	1,047	1,091
	0,434	0,457	0,484	0,511	0,540	0,612	0,681	0,745	0,817	0,887	0,958	1,023	1,075	1,100
	0,463	0,488	0,516	0,544	0,576	0,651	0,722	0,788	0,861	0,929	0,996	1,053	1,090	
	0,475	0,500	0,529	0,557	0,589	0,666	0,738	0,804	0,877	0,945	1,009	1,063	1,092	
	0,492	0,518	0,548	0,577	0,610	0,688	0,761	0,828	0,900	0,967	1,027	1,073		
	0,520	0,547	0,578	0,609	0,643	0,723	0,797	0,865	0,936	0,998	1,051	1,083		
	0,548	0,576	0,608	0,639	0,674	0,757	0,832	0,899	0,967	1,024	1,066			
	0,575	0,604	0,637	0,669	0,705	0,789	0,864	0,929	0,993	1,043	1,073			
	0,601	0,631	0,665	0,698	0,735	0,819	0,894	0,957	1,015	1,057				
	0,626	0,657	0,692	0,726	0,763	0,848	0,921	0,981	1,033	1,063				
	0,651	0,682	0,718	0,752	0,790	0,874	0,945	1,000	1,044					
	0,675	0,707	0,743	0,778	0,815	0,898	0,966	1,017	1,051					
	0,686	0,719	0,755	0,790	0,827	0,910	0,976	1,023	1,052					
	0,698	0,731	0,767	0,801	0,839	0,921	0,985	1,028	1,052					
	0,720	0,753	0,790	0,824	0,861	0,941	1,000	1,036						
	0,742	0,775	0,812	0,846	0,882	0,958	1,012	1,040						
	0,763	0,795	0,832	0,866	0,901	0,974	1,020							
	0,782	0,815	0,851	0,885	0,919	0,986	1,025							
	0,792	0,825	0,860	0,893	0,927	0,991	1,026							
	0,801	0,833	0,869	0,902	0,934	0,996	1,027							
	0,819	0,851	0,886	0,917	0,948	1,004								
	0,836	0,867	0,901	0,931	0,960	1,008								
	0,851	0,882	0,915	0,943	0,970	1,010								
	0,866	0,896	0,927	0,954	0,978	1,009								
	0,880	0,909	0,938	0,963	0,984									
	0,892	0,920	0,948	0,970	0,988									
	0,904	0,930	0,955	0,975	0,990									
	0,914	0,938	0,961	0,978	0,989									
	0,923	0,946	0,966	0,980										
	0,930	0,951	0,969	0,979										
	0,937	0,955	0,970	0,976										
	0,942	0,958	0,970											
	0,946	0,959	0,967											
	0,948	0,959												
	0,949	0,957												
	0,949													
	0,947													

Additional power [kW] according to speed ratio											
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]		1.00-1.01	1.02-1.04	1.05-1.08	1.09-1.12	1.13-1.18	1.19-1.24	1.25-1.34	1.35-1.51	1.52-1.99	2.00>2.00
	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2.000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	2.200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
	2.400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
	2.600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	2.800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	2.880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
	3.000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	3.200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	3.400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	3.600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	3.800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	4.000	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	4.200	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
	4.400	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
	4.500	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	4.600	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	4.800	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	5.000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
	5.200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
	5.400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
	5.500	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
	5.600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	5.800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	6.000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	6.200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	6.400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	6.600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
	6.800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	7.000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	7.200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
	7.400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
	7.600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
	7.800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
	8.000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
	8.200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
8.400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	
8.600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	
8.800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	
9.000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	
9.200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	
9.400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	
9.600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	
9.800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	
10.000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	

TABLE 15: PERFORMANCE PARAMETERS PJ - POLYURETHANE

Length correction factor C_L	
Effective length [mm]	Correction factor
Up to 350	0,77
350 to 500	0,82
500 to 700	0,87
700 to 900	0,92
900 to 1200	0,97
Above 1200	1,01

Arc of contact correction factor C_β	
Arc of contact small pulley [°]	Correction factor
230	1,11
220	1,09
210	1,07
200	1,05
190	1,02
180	1,00
170	0,97
160	0,94
150	0,91
140	0,88
130	0,84
120	0,80
110	0,76
100	0,72
91	0,67
83	0,63

Basic power [kW/ rib] for small pulley effective diameter [mm]																							
	d _{eff}	20	25	30	32	35	40	45	50	56	60	63	67	71	75	80	85	90	95	100	106		
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]	100	0,003	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,010	0,011	0,013	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	0,021	0,022	0,023	0,024	0,026		
	200	0,006	0,009	0,011	0,012	0,014	0,017	0,019	0,022	0,025	0,027	0,029	0,030	0,032	0,035	0,037	0,039	0,042	0,044	0,047	0,050		
	300	0,009	0,013	0,017	0,018	0,021	0,024	0,028	0,032	0,036	0,039	0,042	0,045	0,048	0,051	0,054	0,058	0,062	0,065	0,069	0,073		
	400	0,012	0,017	0,022	0,024	0,027	0,032	0,037	0,042	0,048	0,052	0,055	0,058	0,062	0,066	0,071	0,076	0,080	0,085	0,090	0,096		
	500	0,014	0,021	0,027	0,029	0,033	0,039	0,045	0,051	0,059	0,064	0,068	0,072	0,077	0,082	0,087	0,093	0,099	0,105	0,111	0,118		
	560	0,016	0,023	0,030	0,032	0,037	0,044	0,050	0,057	0,065	0,071	0,075	0,080	0,085	0,091	0,097	0,104	0,111	0,117	0,124	0,132		
	600	0,017	0,024	0,032	0,035	0,039	0,046	0,054	0,061	0,070	0,076	0,080	0,085	0,091	0,097	0,104	0,111	0,118	0,125	0,132	0,140		
	700	0,019	0,028	0,037	0,040	0,045	0,053	0,062	0,071	0,080	0,087	0,092	0,099	0,105	0,112	0,120	0,129	0,137	0,145	0,153	0,163		
	720	0,019	0,029	0,037	0,041	0,046	0,055	0,064	0,072	0,083	0,090	0,095	0,102	0,108	0,115	0,124	0,132	0,140	0,149	0,157	0,167		
	800	0,022	0,031	0,042	0,045	0,051	0,060	0,070	0,080	0,091	0,099	0,104	0,112	0,119	0,127	0,136	0,145	0,155	0,164	0,173	0,184		
	900	0,024	0,035	0,046	0,050	0,057	0,068	0,078	0,089	0,102	0,110	0,117	0,125	0,133	0,141	0,152	0,163	0,173	0,183	0,193	0,206		
	960	0,025	0,037	0,049	0,053	0,060	0,072	0,083	0,095	0,108	0,117	0,124	0,133	0,141	0,151	0,161	0,173	0,184	0,194	0,205	0,219		
	1.000	0,026	0,039	0,051	0,056	0,063	0,075	0,086	0,098	0,112	0,122	0,129	0,138	0,147	0,157	0,168	0,179	0,191	0,202	0,213	0,227		
	1.200	0,031	0,045	0,060	0,066	0,074	0,089	0,103	0,117	0,133	0,144	0,153	0,164	0,174	0,186	0,199	0,213	0,226	0,240	0,253	0,269		
	1.400	0,036	0,052	0,069	0,076	0,086	0,102	0,118	0,134	0,154	0,167	0,176	0,189	0,201	0,214	0,230	0,246	0,261	0,277	0,292	0,311		
	1.440	0,037	0,054	0,071	0,078	0,088	0,105	0,122	0,138	0,158	0,171	0,181	0,194	0,207	0,220	0,236	0,252	0,268	0,284	0,300	0,319		
	1.600	0,040	0,059	0,078	0,085	0,097	0,116	0,134	0,152	0,174	0,188	0,200	0,214	0,228	0,242	0,260	0,278	0,296	0,313	0,331	0,352		
	1.800	0,044	0,066	0,087	0,096	0,108	0,129	0,150	0,170	0,194	0,211	0,222	0,239	0,255	0,271	0,291	0,310	0,330	0,349	0,369	0,392		
	2.000	0,049	0,072	0,096	0,105	0,119	0,142	0,165	0,187	0,214	0,232	0,246	0,263	0,281	0,299	0,320	0,342	0,363	0,385	0,406	0,431		
	2.200	0,053	0,079	0,104	0,114	0,130	0,155	0,180	0,205	0,234	0,253	0,268	0,287	0,307	0,326	0,349	0,373	0,397	0,420	0,443	0,471		
	2.400	0,057	0,085	0,113	0,124	0,140	0,168	0,195	0,221	0,254	0,275	0,291	0,312	0,332	0,353	0,379	0,404	0,429	0,455	0,480	0,509		
	2.600	0,062	0,092	0,122	0,133	0,151	0,180	0,210	0,239	0,273	0,296	0,313	0,335	0,357	0,380	0,407	0,435	0,462	0,489	0,516	0,547		
	2.800	0,066	0,098	0,130	0,143	0,162	0,193	0,225	0,255	0,292	0,316	0,335	0,359	0,382	0,406	0,436	0,465	0,494	0,522	0,551	0,584		
	2.880	0,068	0,100	0,133	0,146	0,166	0,198	0,231	0,262	0,300	0,325	0,343	0,368	0,393	0,417	0,447	0,477	0,507	0,536	0,565	0,599		
	3.000	0,070	0,104	0,138	0,152	0,172	0,206	0,239	0,272	0,311	0,337	0,356	0,382	0,407	0,433	0,464	0,495	0,525	0,556	0,585	0,621		
	3.200	0,074	0,111	0,147	0,161	0,183	0,218	0,254	0,288	0,330	0,357	0,378	0,405	0,432	0,458	0,491	0,524	0,556	0,588	0,619	0,657		
	3.400	0,078	0,117	0,155	0,171	0,193	0,231	0,268	0,305	0,349	0,377	0,399	0,428	0,456	0,484	0,518	0,553	0,586	0,620	0,653	0,692		
	3.600	0,082	0,123	0,164	0,179	0,204	0,243	0,282	0,321	0,367	0,397	0,420	0,450	0,480	0,509	0,545	0,581	0,617	0,651	0,686	0,726		
	3.800	0,086	0,129	0,172	0,188	0,214	0,255	0,296	0,338	0,386	0,417	0,441	0,473	0,503	0,534	0,572	0,609	0,646	0,683	0,718	0,760		
	4.000	0,090	0,135	0,180	0,197	0,224	0,267	0,311	0,353	0,404	0,437	0,462	0,495	0,527	0,559	0,598	0,637	0,675	0,712	0,750	0,793		
	4.200	0,093	0,141	0,188	0,206	0,234	0,280	0,325	0,369	0,422	0,456	0,482	0,516	0,550	0,583	0,624	0,664	0,704	0,742	0,780	0,825		
	4.400	0,097	0,147	0,195	0,215	0,244	0,292	0,339	0,385	0,440	0,476	0,502	0,538	0,572	0,607	0,649	0,691	0,731	0,771	0,810	0,855		
	4.500	0,099	0,150	0,200	0,219	0,249	0,298	0,346	0,393	0,448	0,485	0,512	0,548	0,584	0,618	0,662	0,704	0,745	0,785	0,825	0,870		
	4.600	0,101	0,153	0,204	0,224	0,254	0,303	0,352	0,400	0,457	0,495	0,522	0,559	0,595	0,630	0,674	0,717	0,758	0,799	0,839	0,886		
	4.800	0,105	0,159	0,212	0,233	0,264	0,315	0,366	0,416	0,475	0,514	0,542	0,579	0,617	0,653	0,698	0,742	0,785	0,827	0,867	0,915		
	5.000	0,109	0,165	0,219	0,241	0,273	0,327	0,379	0,431	0,492	0,532	0,562	0,600	0,638	0,676	0,722	0,767	0,811	0,854	0,895	0,943		
	5.200	0,112	0,170	0,227	0,249	0,283	0,339	0,393	0,446	0,509	0,550	0,581	0,620	0,660	0,698	0,746	0,792	0,836	0,880	0,922	0,970		
	5.400	0,116	0,176	0,235	0,258	0,293	0,350	0,406	0,461	0,526	0,568	0,599	0,640	0,681	0,720	0,768	0,815	0,861	0,905	0,948	0,996		
	5.500	0,118	0,179	0,239	0,262	0,298	0,356	0,413	0,469	0,534	0,577	0,609	0,650	0,691	0,731	0,780	0,827	0,873	0,917	0,960	1,009		
	5.600	0,120	0,181	0,242	0,267	0,302	0,361	0,419	0,476	0,543	0,586	0,618	0,660	0,701	0,742	0,791	0,839	0,885	0,929	0,973	1,022		
5.800	0,124	0,187	0,250	0,275	0,312	0,373	0,432	0,490	0,559	0,604	0,637	0,679	0,721	0,763	0,813	0,861	0,908	0,953	0,996	1,045			
6.000	0,127	0,193	0,258	0,284	0,321	0,384	0,445	0,505	0,575	0,621	0,654	0,699	0,741	0,784	0,834	0,883	0,931	0,976	1,019	1,068			
6.200	0,131	0,199	0,265	0,292	0,330	0,395	0,458	0,519	0,591	0,638	0,672	0,717	0,761	0,804	0,855	0,905	0,953	0,998	1,041	1,090			
6.400	0,134	0,204	0,273	0,300	0,340	0,406	0,470	0,534	0,607	0,655	0,690	0,735	0,780	0,824	0,875	0,926	0,974	1,019	1,062	1,110			
6.600	0,138	0,210	0,280	0,308	0,349	0,417	0,483	0,548	0,623	0,671	0,707	0,753	0,799	0,842	0,895	0,946	0,994	1,039	1,082	1,130			
6.800	0,141	0,215	0,287	0,316	0,359	0,428	0,495	0,561	0,638	0,687	0,724	0,771	0,817	0,861	0,915	0,965	1,013	1,058	1,101	1,148			
7.000	0,145	0,221	0,295	0,324	0,367	0,438	0,508	0,575	0,653	0,704	0,740	0,788	0,835	0,880	0,933	0,984	1,032	1,077	1,118	1,164			
7.200	0,149	0,226	0,302	0,332	0,376	0,449	0,519	0,589	0,668	0,719	0,												

TABLE 15: PERFORMANCE PARAMETERS PJ - POLYURETHANE

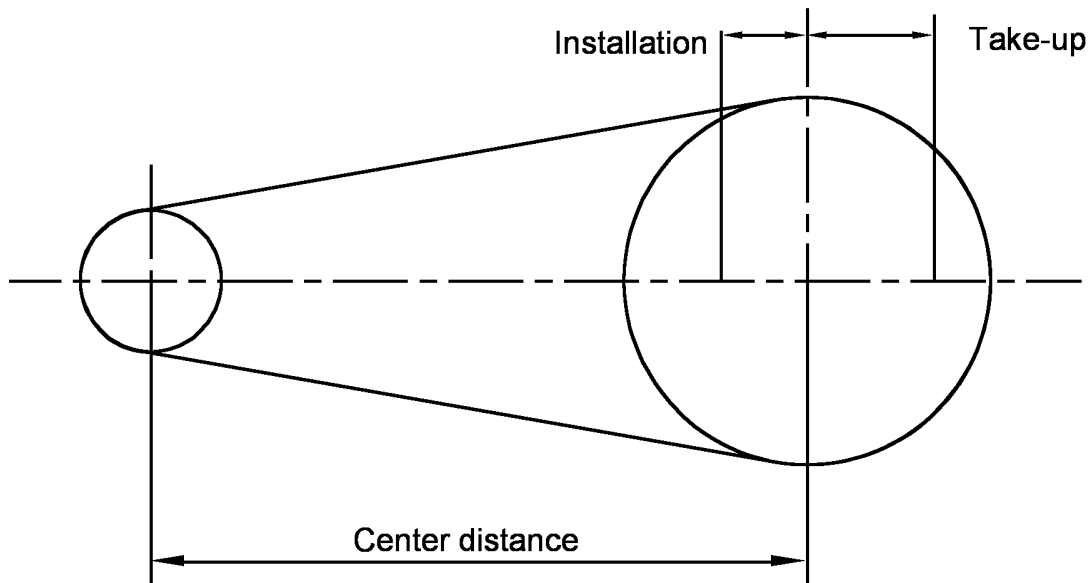
	112	118	125	132	140	160	180	200	224	250	280	315	355	400
	0,028	0,029	0,031	0,032	0,035	0,039	0,044	0,050	0,056	0,062	0,069	0,078	0,087	0,098
	0,053	0,056	0,059	0,063	0,066	0,076	0,086	0,096	0,107	0,119	0,133	0,150	0,168	0,189
	0,077	0,082	0,087	0,092	0,098	0,112	0,126	0,140	0,157	0,175	0,195	0,219	0,246	0,276
	0,102	0,107	0,114	0,120	0,128	0,147	0,165	0,184	0,206	0,229	0,256	0,287	0,323	0,362
	0,125	0,132	0,140	0,149	0,158	0,181	0,204	0,226	0,254	0,282	0,316	0,354	0,398	0,446
	0,139	0,147	0,157	0,165	0,176	0,201	0,227	0,252	0,282	0,314	0,351	0,394	0,442	0,495
	0,149	0,157	0,167	0,177	0,187	0,215	0,242	0,269	0,301	0,335	0,375	0,420	0,471	0,528
	0,172	0,182	0,193	0,204	0,217	0,248	0,280	0,311	0,348	0,387	0,432	0,484	0,543	0,607
	0,177	0,187	0,198	0,210	0,222	0,255	0,287	0,319	0,357	0,397	0,443	0,497	0,557	0,623
	0,195	0,206	0,219	0,231	0,246	0,281	0,317	0,352	0,394	0,438	0,489	0,547	0,612	0,684
	0,218	0,230	0,244	0,258	0,274	0,314	0,354	0,393	0,439	0,488	0,544	0,609	0,680	0,759
	0,232	0,245	0,259	0,274	0,292	0,334	0,375	0,417	0,465	0,518	0,577	0,645	0,720	0,802
	0,240	0,254	0,269	0,285	0,303	0,347	0,390	0,433	0,483	0,538	0,599	0,669	0,747	0,831
	0,285	0,301	0,320	0,338	0,359	0,410	0,461	0,511	0,571	0,634	0,705	0,785	0,873	0,967
	0,329	0,347	0,369	0,390	0,414	0,473	0,531	0,588	0,656	0,726	0,805	0,894	0,990	1,090
	0,338	0,356	0,379	0,400	0,424	0,485	0,545	0,603	0,672	0,744	0,825	0,915	1,012	1,113
	0,373	0,393	0,417	0,441	0,468	0,534	0,599	0,663	0,737	0,815	0,901	0,996	1,096	1,198
	0,415	0,438	0,464	0,491	0,521	0,593	0,665	0,734	0,815	0,899	0,990	1,089	1,191	1,291
	0,457	0,482	0,511	0,539	0,572	0,652	0,729	0,804	0,890	0,978	1,073	1,174	1,274	1,366
	0,498	0,525	0,557	0,588	0,623	0,708	0,791	0,870	0,961	1,052	1,149	1,248	1,343	1,421
	0,539	0,568	0,602	0,635	0,672	0,764	0,851	0,934	1,027	1,121	1,217	1,312	1,396	1,455
	0,579	0,610	0,645	0,681	0,720	0,816	0,908	0,994	1,090	1,183	1,277	1,365	1,434	1,466
	0,618	0,651	0,689	0,726	0,767	0,868	0,962	1,051	1,148	1,239	1,328	1,405	1,453	
	0,633	0,667	0,705	0,743	0,786	0,888	0,983	1,072	1,169	1,260	1,346	1,417	1,456	
	0,656	0,691	0,730	0,769	0,813	0,917	1,014	1,104	1,200	1,289	1,369	1,431		
	0,693	0,730	0,771	0,812	0,857	0,964	1,063	1,153	1,247	1,331	1,401	1,443		
	0,730	0,768	0,811	0,853	0,899	1,009	1,109	1,198	1,289	1,365	1,422			
	0,766	0,805	0,849	0,893	0,940	1,052	1,152	1,239	1,325	1,391	1,431			
	0,801	0,841	0,887	0,931	0,980	1,092	1,192	1,275	1,354	1,409				
	0,835	0,876	0,923	0,968	1,017	1,130	1,227	1,307	1,377	1,417				
	0,868	0,910	0,957	1,003	1,053	1,165	1,260	1,334	1,393					
	0,900	0,943	0,991	1,037	1,086	1,198	1,288	1,355	1,401					
	0,915	0,959	1,007	1,053	1,103	1,213	1,301	1,364	1,403					
	0,930	0,974	1,023	1,069	1,118	1,227	1,313	1,371	1,403					
	0,961	1,004	1,053	1,099	1,149	1,254	1,333	1,382						
	0,989	1,033	1,082	1,128	1,176	1,278	1,349	1,386						
	1,017	1,061	1,109	1,155	1,202	1,298	1,360							
	1,043	1,087	1,135	1,179	1,225	1,315	1,367							
	1,056	1,099	1,147	1,191	1,236	1,322	1,368							
	1,068	1,111	1,159	1,202	1,246	1,328	1,369							
	1,091	1,135	1,181	1,223	1,264	1,339								
	1,114	1,156	1,202	1,241	1,280	1,345								
	1,135	1,177	1,220	1,258	1,293	1,347								
	1,155	1,195	1,237	1,272	1,304	1,346								
	1,173	1,212	1,251	1,284	1,312									
	1,190	1,226	1,264	1,293	1,317									
	1,205	1,240	1,274	1,300	1,320									
	1,218	1,251	1,282	1,305	1,319									
	1,230	1,261	1,288	1,306										
	1,240	1,268	1,292	1,306										
	1,249	1,274	1,293	1,302										
	1,256	1,278	1,293											
	1,261	1,279	1,289											
	1,264	1,279												
	1,265	1,276												
	1,265													
	1,263													

Additional power [kW] according to speed ratio											
SMALL PULLEY'S SPEED [rpm]		1.00 1.01	1.02 1.04	1.05 1.08	1.09 1.12	1.13 1.18	1.19 1.24	1.25 1.34	1.35 1.51	1.52 1.99	2.00 >2.00
	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	1.440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
	1.600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
	1.800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	2.000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	2.200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	2.400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
	2.600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
	2.800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	2.880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	3.000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	3.200	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	3.400	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	3.600	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	3.800	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
	4.000	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
	4.200	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
	4.400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	4.500	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	4.600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	4.800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	5.000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
	5.200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
	5.400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
	5.500	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
	5.600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	5.800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	6.000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	6.200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	6.400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	6.600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	6.800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	7.000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	7.200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	7.400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	7.600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
	7.800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
	8.000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
	8.200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
8.400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	
8.600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	
8.800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	
9.000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	
9.200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	
9.400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	
9.600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	
9.800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	
10.000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	

DRIVE INSTALLATION INSTRUCTIONS

SHAFT ALLOWANCE:

During installation, the belt should never be forced over the pulley edges. To install correctly the belt, reduce the centre distance and fit the belt without any tension. The required allowance to move one of the axis is determined in the following table:



Belt length [mm]	Installation [mm]				Take-up [mm]
	PH, PTB2 & PJ	PK	PL	PM	
< 750	9	11			13
751-1000	10	12	25		16
1001-1250	12	12	25		20
1251-1500	14	16	25		20
1501-1750	16	16	25		25
1751-2000	18	16	25		25
2001-2250	20	23	25		30
2251-2500	22	23	25	40	30
2501-3000		23	30	40	35
3001-4000		23	30	45	45
4001-5000			35	45	55
5001-6000			35	50	65
6001-7500				55	85
7501-9000				60	100
9001-10500				65	115
10501-12000				75	130
12001-13500				80	150
13501-15000				90	165

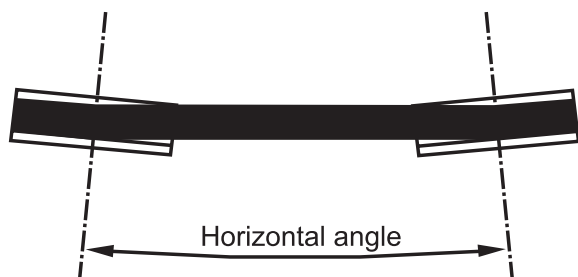
TABLE 16: Installation and take-up values

PULLEY ALIGNMENT

Shaft parallelism:

Horizontal angle between PV pulleys: < 2 [°]

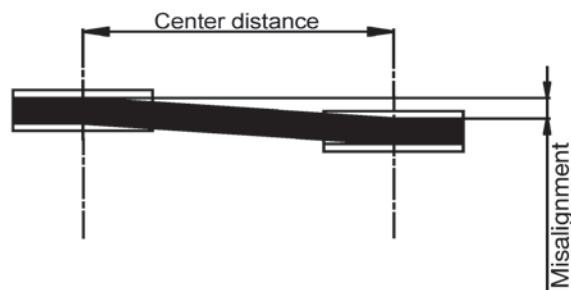
Horizontal angle between flat pulleys: < 1 [°]



Pulley misalignment:

Acceptable misalignment: < 3 [mm/m]

Maximum allowed misalignment: 15 [mm]



Belt tension control:

Tension control by vibration method



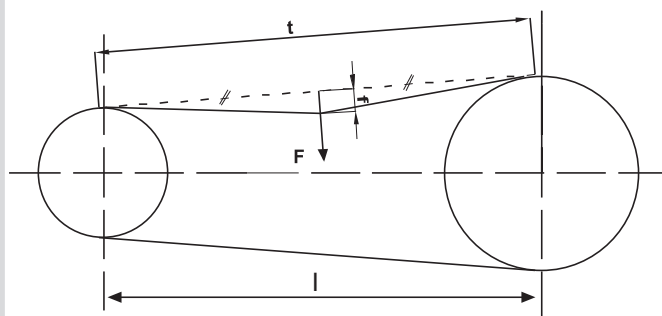
$$T_s = 4 \cdot m \cdot t^2 \cdot fr^2$$

$$fr = \sqrt{\frac{T_s}{4 \cdot m \cdot t^2}}$$

Where:

T_s	= Static belt tension (See p.17)	[N/span]
m	= Specific belt mass	[kg/(rib·m)]
t	= Free belt span length	[m]
fr	= Natural vibration frequency	[Hz]

Tension control by deflection



$$F_{min} = \frac{T_s}{16}$$

$$f = 0.015 \cdot t$$

$$F_{max} = \frac{1.5 \cdot T_s}{16}$$

$$t = \sqrt{l^2 - \frac{D-d}{2}^2}$$

Where:

F	= Perpendicular measuring force	[N]
T_s	= Static belt tension. (See p.17)	[N/span]
f	= Belt deflection	[mm]
t	= Free span length	[mm]
l	= Centre distance	[mm]
D	= Diameter of large pulley	[mm]
d	= Diameter of small pulley	[mm]

After an initial running period of approx. 30 minutes under full load, installation tension must be checked and adjusted to initial value if necessary.

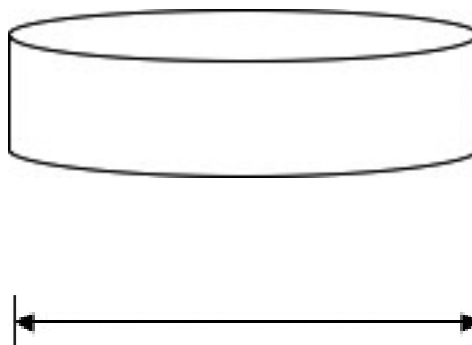
POLY-V ELASTIC BELTS

FIELDS OF APPLICATIONS

- Agricultural machinery
- Air conditioners
- Automatic doors
- Cement mixers
- Compressors
- Concrete cutting saw
- Cooling plants
- Dryers
- Electric generators
- Exercise bicycle
- Floor polisher
- Food mixers
- Food processors
- Grinders
- Lawn mowers
- Optical machinery
- Rollers
- Scooter
- Treadmill
- Vacuum cleaners
- Washing machines
- Wood planers / sanders
- Woodworking machinery

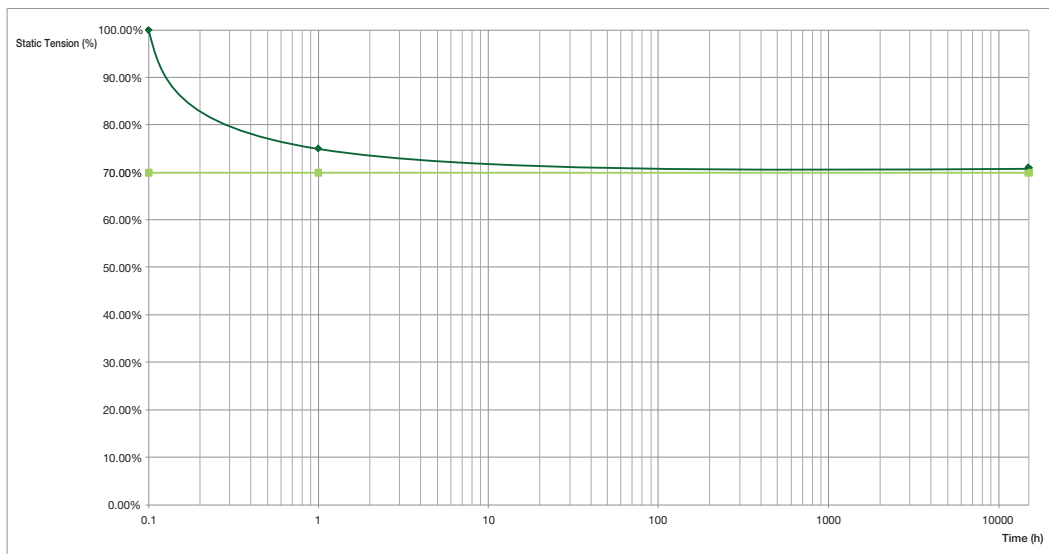
BELT STRUCTURE

- Elastic polyamidic cord
- Each elastic belt is engineered for each transmission
- Standard poly-V pulleys are used
- Possible in rubber H and J pitches and in polyurethane H, TB2 and J pitches
- High flexibility



ELONGATION:
RUBBER PV: FROM 2% TO 8%
POLYURETHANE PV: FROM 4% TO 6%

TENSION STABILITY



Under normal conditions, static tension fall is quite fast (some minutes). After this initial fall the static tension is stable. Please note that this fall is fairly high (30% - 40% than the initial static load).

ADVANTAGES

- No need for tensioning devices $\Rightarrow$ compact drive
- Reduced transmissions costs
- Lower noise level
- Reduced vibrations
- Easier and reduced maintenance

ASSEMBLY

In most cases elastic PV belts can be mounted without removing the pulleys.



please contact our OEM Team for a complete study of a Megadyne elastic PV belt.

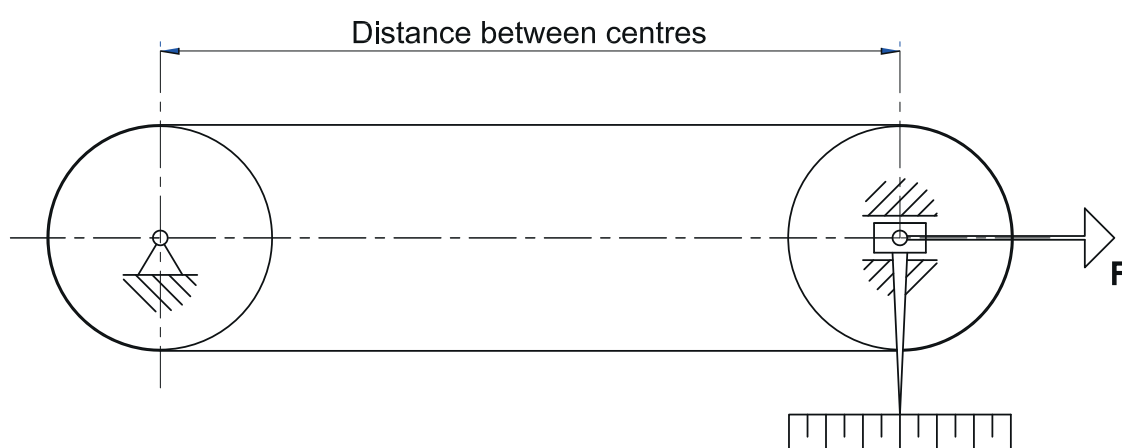
TABLE: LENGHT TOLERANCES

RUBBER PV BELTS

Effective length	Length tolerance [mm]				
L [mm]	PH	PJ	PK	PL	PM
200<L≤500	-8/+4	-8/+4	-8/+4		
500<L≤750	-10/+5	-10/+5	-10/+5	-10/+5	
750<L≤1000	-12/+6	-12/+6	-12/+6	-12/+6	
1000<L≤1500	-16/+8	-16/+8	-16/+8	-16/+8	
1500<L≤2000	-20/+10	-20/+10	-20/+10	-20/+10	
2000<L≤3000		-24/+12	-24/+12	-24/+12	-24/+12
3000<L≤4000				-30/+15	-30/+15
4000<L≤6000				-40/+20	-40/+20
6000<L≤8000				-60/+30	-60/+30
8000<L≤12500					-90/+45
12500<L≤17000					-120/+60
Tension F per rib [N]	30	50	100	200	450
Measuring pulley external circunference [mm]	100/300	100/300	300	500	800

POLYURETHANE PV BELTS

Effective length	Length tolerance [mm]		
L [mm]	PH	PTB2	PJ
Up to 1000	-10/+5	-5/+3	-5/+3
Above 1000	-10/+5	-10/+5	-10/+5
Tension F per rib [N]	25	30	40
Measuring pulley external diametre [mm]	30	30	30



The effective length is verified placing the belt on two equal pulleys having same groove profile. The specified measuring tension F is applied to the shaft of one pulley.

USEFUL FORMULAS

FORMULAS	DEFINITION	COMMENTS
$P_c = P \cdot F_s$	Design Power	
$i = \frac{n}{N} \geq 1$	Speed Ratio	$N = \frac{n \cdot d_p}{D_p}$
$d_p = d_{out} + (2 \cdot h)$	Small pulley's pitch diameter	For grooved pulleys
$D_p = D_{out} + 2 \cdot (h + h_r)$	Small pulley's pitch diameter	For flat pulleys
$v = \frac{\pi \cdot d_p \cdot n}{60000}$	Belt linear speed	
$L = 2l + 1.57 \cdot (D_p + d_p) + \frac{(D_p - d_p)^2}{4l}$	Pitch belt length	
$L_r = L_p - 2 \cdot h \cdot \pi$	Effective belt length	
$\beta = 180 - 57 \cdot \frac{D_p - d_p}{l_r}$	Arc of contact	
$P_r = (P_b + P_a) \cdot C_\beta \cdot C_L$	Corrected power rating per rib	
$z = \frac{P_c}{P_r}$	Number of ribs	
$T_s = \frac{500 \cdot (2.5 - C_\beta) \cdot P_c}{C_\beta \cdot v} + m \cdot z \cdot v^2$	Static tension of the span	
$F_{shaft,d} = \sqrt{\frac{T_e}{2} + 2 \cdot T_s^2 - 2 \cdot \cos \beta \cdot T_s^2 - \frac{T_e^2}{4}}$	Shaft dynamic load	$T_e = \frac{1000 \cdot P}{v}$

The data and information contained in the present catalogue are up-to-dated to the date of the catalogue's printing. Megadyne Spa reserves the right to modify the specifications, performances and other information relating to the belts described in the present catalogue, at any time at its own discretion, without any prior notice. For updating refer to our web site www.megadynegroup.com.

Technical specifications, performances and other information provided in the present catalogue are indicative and do not bound Megadyne unless such specifications, performances or other information are expressly agreed in the agreement with the customer.

We also recommend to read carefully the following documents in our web site www.megadynegroup.com:

- Megadyne General Conditions of Sale (comprising the warranty)
- Theoretical Belt Life
- Drive Components: Storage, Installation, Maintenance and Troubleshooting Handbook
- Belts standard use condition and temperature.

Copyright Notice: Megadyne Spa copyright. All rights reserved. Megadyne is and shall remain the owner of all rights on drawings, technical specifications and any other information contained in the present catalogue or otherwise communicated by Megadyne Spa to the customer. The customer shall not disclose such information to third parties or use such information for purposes different from the definition of the order to Megadyne Spa, unless upon prior written authorization of Megadyne.





MEGADYNE



Jason Industrial Inc.®
A MEGADYNE GROUP CO.

MEGADYNE HEADQUARTERS

Via Trieste 16, 10075
Mathi (TO) - ITALY
Ph.: +39 011-926-8052
mail@megadyne.it
www.megadyne.it

JASON HEADQUARTERS

340 Kaplan Drive
Fairfield, NJ 07004
Ph.: +1 973-277-4904
Fax: +1 973-277-1651
webrequest@jasonindustrial.com
www.jasonindustrial.com

**EUROPE
MIDDLE EAST
AFRICA**

MATHI (Italy)*
VENICE (Italy)
MILAN (Italy)*
MINSK (Belarus)
PRAGUE (Czech Republic)
PARIS (France)*
ST. JEANNE DE MAURIENNE (France)*
LYON (France)
BORCHEN (Germany)
ULM (Germany)*
BUDAPEST (Hungary)
BYDGOSZCZ (Poland)*
BARCELONA (Spain)*
DUDLEY (U.K.)
STOCKHOLM (Sweden)

AMERICAS

FAIRFIELD, NJ (U.S.A.)
CAROL STREAM, IL (U.S.A.)
BELL, CA (U.S.A.)
TAMPA, FL (U.S.A.)
IRVING, TX (U.S.A.)
PORTLAND, OR (U.S.A.)
CHARLOTTE, NC (U.S.A.)*
GREENVILLE, SC (U.S.A.)*
DORVAL, Quebec (Canada)
MISSISSAUGA, Ontario (Canada)
EDMONTON, Alberta (Canada)
AZCAPOTZALCO (Mexico)
SAO PAULO (Brasil)
SOROCABA (Brasil)
CARTAGENA (Colombia)
CORDOBA (Argentina)
LIMA (Peru)

ASIA / PACIFIC

NINGBO (P.R.C.)*
QINGDAO (P.R.C.)*
SHANGHAI (P.R.C.)
FOSHAN (P.R.C.)

***MANUFACTURING FACILITIES**